



ROYAL BOTANIC GARDENS, KEW.



31 A FLORAS

F1-41

22.12.24

## Schriften

des

### Deutschen Lehrer-Vereins für Naturkunde.

XXI. Band.

J. Sturms

## Flora von Deutschland

in Abbildungen nach der Natur.

Zweite, umgearbeitete Auflage

1. Abteilung. Phanerogamen.

15 Bände mit 832 farbigen und 56 schwarzen Tafeln sowie 397 Textbildern,

Herausgegeben

von

Dr. K. G. Lutz.

Stuttgart, Verlag von K. G. Lutz, 1907.

### J. Sturms

# Flora von Deutschland

in Abbildungen nach der Natur.

Zweite, umgearbeitete Auflage.

15. Band:

## Generalregister.

Von

Ernst H. L. Krause.

Stuttgart.
Verlag von K. G. Lutz.
1907.



Die Notwendigkeit eines gemeinsamen Registers zu allen Bandchen der Flora braucht nicht besonders nach-

oewiesen zu werden.

Der D. L. V. f. N. wünschte diese Arbeit zu einer umfassenden Synonymik, ungefähr zu einem Index Kewensis im kleinen ausgestaltet zu sehen. Aber die Mittel haben nicht ausgereicht. Das Bändehen durfte mit Rücksicht auf die vielen anderweiten Aufgaben des Vereins

nicht dicker werden, als es hier vorliegt.

Deshalb sind nur wenige Namen im Register nachgewiesen, die im Texte fehlen. Auch die Geschichte der einzelnen Namen konnte nicht in dem Umfange dargestellt werden, wie manche Leser gewünscht hatten. Viele Namen sind im Texts nicht erklärt, in emigen Fällen, weil die Bedeutung offenkundig ist, in den meisten aber, weil ich selbst die Bedeutung nicht kenne. Dem Uebel hätte zum grossen Teile durch das Register abgeholfen werden können, wenn unbeschränkte Zeit zur

Verfügung gestanden hätte.

Selbst die Frage, von welchem Schriftsteller die einzelnen Namen gegeben wurden, ist viel schwerer zu beantworten, als die meisten ahnen. Wie oft liest man hinter Pirus malus, Lathyrus silvester, Tragopogon major als Autor Linne - aber bei Linne finde ich nur Pyrus Malus, Lathyrus sylvestris, Tragonogon majus. Und ähnliche Fälle gibt es hondertweise. Wer die jetzt gebräuchliche Form eingeführt hat, ist meist schwer zu ermitteln und ausserdem für die Botanik höchst gleichgültig.

Bei allen wichtigeren ätteren (iattungsnamen habe ich augegeben, in welchem Sinne sie von Linne gebraucht sind, und wenn sie jetzt nicht mehr in gleichem Sinne üblich sind, habe ich meist ihre Bedeutung in Engler und Frantls natürlichen Pflanzenfamilien beigefügt; seiten konnte ich auf andere Bücher Rücksicht nehmen. Bei Artnamen, deren Bedeutung schwankt, habe ich grund sätzlich Zitate gegeben, oft habe ich sie auch solchen beigefügt, die allgemein in gleichem Sinne gebraucht werden. Aher in mehreren Fällen mussten selbst unsichere Namen ohne Zitat bleiben, weil die Auseinandersetzung ihres wechselnden Gebrauches zu viel Raum erfordert hätte. Arten, deren Schreibweise schwankt, sind oft ohne Antorbezeichnung geblieben, zuweilen ist die Linneische Schreibweise beigefügt. Zitate, die ich nicht nachgeschlagen habe, stehen in eckigen Klammern [].

Deutsche Namen, welche aus mehreren Hauptwörtern zusammengesetzt sind, findet man nicht immer unter ihrem Anfangsbuchstaben, sondern oft nur unter dem Stichworte ihres letzten Bestandteiles. Denn es erschien wünschenswert z. B. alles, was Rose oder Lilie heisst, unter diesen Stichworten zusammenznfassen. Manche zusammengesetzten Wörter, besonders die, welche Gattungnamen sind, findet man zweimal, z. B. Sauerklee und Hasenklee beide unter Klee und Sauerklee ausserdem

an seiner Stelle unter S.I

Namen anerkannter Gattungen sind fett gedruckt, dazu die Seitenzahl, welche auf die Gattungsbeschreibung hinweist. / Untergattungen und Familien

sind gesperrt gesetzt.

Auf die Zahl des Bandes folgt nach einem Komma die Zahl der Seite. Mehrere Seitenzahlen desselben Bandes sind durch Punkte getreunt; folgt nochmals eine Bandzahl, so steht vor ihr ein Semikolon. Womehrere Seitenzahlen stehen, sind zuweilen die wichtigsten fett oder gesperrt, die unwichtigsten in Klammern gesetzt.

#### Abgekürzte Zitate:

Ischerson, Flora der Provinz Brandenburg. 1. Abteilung. 1864.

Ischerson und Graebner, Flora des Nordostdeutschen 1898—99. Elachlandes.

Ascherson und Graebner, Synopsis der mitteleuropäischen Flora, 1896 ff.

Coste, Flore descriptive et illustrée de la France, 1901

bis 1906.

Döll, Flora des Grossherzogtums Baden. 1862.

Engler und Prantl, die natürlichen Pflanzenfamilien.

Flek, Flora von Schlesien. 1881.

Garcke. Illustricrte Flora von Deutschland. 18. Aufl. 1898. G. F. W. Meyer, Flora Hanoverana excursoria. 1849. Gmelin, Flora Badensis Alsatica. 1805 ff.

Godron, Flore de Lorraine. 2me éd. 1857.

Kirschleger, Flore d'Alsace. 1852-1857.

Koch, Synopsis florae Germanicae et Helveticae. ed. III

Koeline, deutsche Dendrologie. 1893.

Lange, Haandbog i den danske Flora 4. Udg. 1886-88. Richter, Codex botanicus Linnaeanus. 1835.

Marsson, Flora von Neu-Vorpommern. 1869.

Nyman, Conspectus florae Europaeae. 1878-82.

Pollich, Historia plantarum in Palatinatu electorali sponte nascentium. 1776-77.

Pralil, Kritische Flora der Provinz Schleswig-Holstein. H. Teil, 1890.

Prantl, Exkursionsflora für das Königreich Bayern. 2. Ausgabe.

Reichenbach (und dessen Fortsetzer), Icones florae Germanicae et Helveticae 1850 ff.; auch unter dem Titel: Deutschlands Flora mit höchst naturgetreuen, charakteristischen Abbildungen.

Rothii tentamen florae Germanicae 1788-1806.

Wallroth, schedulae criticae de plantis florae Halensis selectis, I. 1822.

Aalbeero 7, 211. \* Aaronstab siehe Aronstab.

Abbiss s. Teufelsabbiss. \* Aberraute 13, 185. \* Ables Engl. P. 1,21; 1, 40 — alba [Miller] 1, 42 unter pectinata — balsamea Koehne 1, 43 — excelsa [Poirot] 1, 40 unter Pict a — mariana [Miller] 1, 38 unter Picea nigra — Nordmanniana Koehne 1, 41 — pectinata Koehne (nicht pectinata!) 1, 41 F. 3 — pichta 1, 43 — pinsapo (Pinsapo Koehne) 1, 43 — sibirica Koehne 1, 43 unter pichta. \* Abieteao 1, 35. \* Abietinae 1, 17. \* Abnehmkraut 11, 116. \* Abrotanum 18, 180 unter Artemisia — feminum 13, 213 unter Chamaemelum chamaecyparissus — mas 13, 185 unter Artemisia abrotanum. \* Abrus precatorius 9, 13. \* Absinth 13, 180. \* Absinthium 13, 178 unter Artemisia — alpinum 13, 214 unter Chamaemelum Clavennae — umbelliferum desgl. \* A b u tilon (e) 6, 237, (235) unter Malva; bei Engl. P. als Gattung; bei Linné unter Sida. — Avicennae 6, 237 unter Malva abutilon. Der Name A vicennae estammt schon von Joh, Burman.

Acacia 9, 5. 59 Anm. 3. \* Acalyphenverwandtschaft 7, 109. \* Acanthoprasium 11, 109 unt. Prasium bezw. Ballota; 11, 110 unter Marrubium. \* Acanthus 10, 46, s. auch Akanthus. \* Acarna cyanoides [Flora d. Wetterau] 14, 19

unter Centaurea Pollichii.

Acer Linné 7, 6; 7, 75 — austriacum [Trattinick] 7, 78 unter campestre — barbatum Koehne 7, 76 unter saccharinum — campestre Linné 7, 77 T. 18 — dasy-carpum [Ehrhart] 7, 76 — macrophyllum [Pursh] Koehne

7, 77 — monspessulanum Linné 7, 78 F. 12 — negundo (Negundo Liuné) 7, 77 82 — pensylvanicum Linné 7, 77 — pietum (Thunberg) Kochne 7, 76 — platanoides (Platanoides Linné) 7, 79 F. 13 — pseudoplatanus (Pseudo-Platanus Linné) 7, 81 T. 17 — rubrum Linné, Kochne 7, 76 — saccharinum Kochne ist dasycarpum 7, 76; saccharinum Linné 7, 76 Anm. 1; saccharinum [Wangenheini] Engl. P. 7, 76 — striatum [Lamarck] Kirschleger 7, 77 unter pensylvanicum. — Bastarde 7, 77. \* Access 4, 47 unter Orchis. — Artnamen siehe unter Orchis. \* Access 4, 248 unter Rumex.

Achillea 13, 190. 191. 211 unter Chamaemehim; Achillea Linné und Engl. P. als Gattung schliesst Santolina aus, umfasst Ptarmica 13, 213 und Millefolium 13, 215. asplenifolia [Ventenat] Berger Gartenpfi 13, 220 unter Cham, du asplenifolium — atrata Linné 13, 213 — cartilaginea [Ledebur] 13, 215 — Clavennae Linné, 13, 213 — coarctata [Poiret] 13, 217 — compacta Reichenbach 13, 217 unter Cham, coarctatum — crithnifolia [Waldstein et Kitaibel] 13, 216 — crustata 13, 220 unter Cham, du. aspleniifolium — dentifera Coste 13, 217 unter Cham. tanacetifolium — Gerberi [Marschall v. Bieberstein] 13, 218 — macrophylla Linné 13, 214 — magna Nyman 13, 217 unter Cham. tanacetifolium — micrantha 18, 218 unter Cham; Gerberi; micrantha [Marschall v. Biebermiter Cham; Gerberi; micrantha [Marschall v. Bieberstein] ist eine andere Art — millefolium 13, 216 T 39 — moschata I3, 149 Anm. 1 — Neilreichii [Kerner] 13, 215 unter Cham, achilleum — hobilis Linné 13, 215 T. 40 — ptarmica I3, 214; Ptarmica Linné 13, 214 3) — salicifolia [Besser] 13, 215 unter Cham, cartilagineum — tanacetifolia [Allioni] Reichenbach 13, 217 — tomentosa Linné 13, 218 — Bastar de 13, 219, \* Achyrophorus 14, 77 § 2, 80 unter Leontodon (Hieracium); bei Garcke Gattung — maculatus [Scopoli] 14, 80 — Robertia [Schultz Bip.] Reichenbach 14, 75 — uniflorus [Bluff und Fingerhut] 14, 81.

hut] 14, 81.

Acinos 11, 175 unter Melissa (Thymus); Acinos [Moench] als Gattung 11, 165; Acinos [Bentham] unter

der Gattung Melissa 11, 165; Acinos Briquet bei Engl. P. unter der Gattung Satureja 11, 165; Acinos der Alten 11, 176 unter Thymus acinos — thymoides [Moench] 11, 176 unter Thymus acinos — vulgaris [Persoon] 11, 176 uuter Thymus acinos.

Ackerklette, feinblättrige 12, 16) — gemeine 12, 150 grosse 12, 153 — rote 12, 158. \* Ackerläuse 12, 160. \* Ackermönch 8, 159 Anm. 1. \* Ackernelke 5, 87. — Blut-5, 87. — englische 5, 89. — französische 5, 87. \* Ackernessel 11, 141 \* Ackerprimeln 9, 266 - grosse 9, 268

 Iange 9, 267 — nördliche 9, 266. \* Ackerstrehl 12, 76.
 Aconitum 5, 229. 233 unter Delphinium; bei Engl.
 P., Linné u. a. als Gattung. — Artnamen, die hier tehlen, suche unter Delphinium — racemosum 5, 228 unter Actaea spicata — Stoerkianum Fiek 5, 236 unter den Delph. hy. Stoerkiana — tauricum 5, 236 unter Delph. du taurischm.

Actrus Linné 1, 58; 1, 170 — calamus 1, 170 F.
20; Calamus verus Linné 1, 170 unter calamus.
Actaea 4, 104 § 37; 5, 220; 5, 227; Actaea Engl.
P. schliesst xanthorrhiza aus; Actaea Linné umfasst nur Euactaea 5, 228 - cimicifuga [Linné in älteren Ausgaben] 5, 229 — nigra Schube Fl. v. Schlesien 5, 228 unter spicata — racemosa Linné 5, 228 — spicata 5, 228 T. 39; spicata Linné umfasst diese Art als α nigra und eine amerikanische - xanthorrhiza 5, 221 & 17, 227.

Adansonia digitata 6, 228.

Adebarsblume 1, 184. \* Adenarium 5, 30 unter Alsine. 7 \* Adenolinum Reichenbach 7, 44 unter Linum.

Adenophora liliifolia Engl. P. 12, 264 unter Campa-nula. \* Adenostyles 18, 31. 32. 83 unter Enpatorium; hei Engl. P. Gattung - albifrons Reichenbach 13, 84 T. 5 — alpina Garcke 13, 85 unter Enp. viride — viridis [Cassini, Sturm] 13, 34.

Adlumia fungosa [Irmisch] Engl. P. 6, 18 unter

Dielytra cirrosa.

Adonis Engl. P. 5, 220; 5, 279; Adonis Linné schliesst Knowltonia (bei Engl. P. unter Auemone) ein

aestivalis Koch 5, 281 (282) — autamnalis Koch 5, 282 K, 56 — citrina [Hoffmann] 5, 281 unter aestivalis — flammea [Jacquin] Koch 5, 281 (282) — hortensis Kirschleger 5, 282 unter autumnalis — maculata Wallroth 5, 281 unter aestivalis - miniata [Jacquin] 5, 281 uniter aestivalis — vernalis Linné 5, 280 T. 62. \* Adons-roschen 5, 279 — frühes 5, 280 — gewöhnliches 5, 281 — lenchtendes 5, 281. \* Adoxa 7, 154 — Moschatellina Binné 12, 223 unter Moschatellina generalis.

Aegilops incurvata 3, 158 unter Lepturus incurvatus;

incurvata Linné ist von unsicherer Bedeutung.

Aegonychon 11, 51 unter Lithospermum - repens [S. F. Gray 11, 52 unter Lithospermum violaceum. Acgo-podium podagraria (Podagraria Linné) 12, 57 T. 9 (unter Selinum); Aegopodium als Gattung enthält bei Engl. P. diese und eine fremde, bei Koch und Linné nur diese Art.

Aera Asch. Brand. umfasst Aira 3, 82 und Deschan-psia 3, 84.

Aërogamen Jessen Deutsche Exkurs.-Flora 1, 12

unter Phanerogamen.

Aesculus Linné 7, 7; 7, 71 — carnea [Hayne] 7, 73 unter hippocastanum + Pawia — discolor [Pursh] Kochne 7, 73 - flava [Aiton] 7, 75 unter lutea — hippocastanum (Hippocastanum Linné) 7, 74 F. 11. (78) — hybrida [De Candolle] Engl. P. 7, 78 unter discolor — Intea (Wangenheim] 7, 75. (78) — macrostachya [Michaux] 7, 72 unter parviflora — octandra [Marshall] Koehne 7, 75 unter lutea — parviflora [Walter] Koehne 7, 72 — Pavia Lunué ist Pawia 7, 74 — Pawia Koehne 7, 74. (73) rubicunda Kirschleger 7, 73 unter hippocastanum 1 Pawia. — Bastarde 7, 73. Aëthlonema 6, 164 unter Crucifera; bei Koch, Engl.

P. u. a. als. Gattung — saxatile [Rob. Brown] 6, 165 unter Cruc. aethionema. \* Aethusa als Gattung bei Engl. P., Koch, Linne enthält nur Selinum cynapium 12, 110. — cynapium (Cynapium Linne) 12, 110 T. 16 (unter Selinum) — Meum [Linné sp. pl. XIII] 12, 115 unter

Selinum meum

Affenbrotbaum 6, 228.

Agaven 1, 122. (65). Ageratum (en) 13, 28, 31, 32 unter Eupatorium, 13, 20 Anm. 1; bei Engl. P. und Linne Gattung coelestinum 13, 32 unter Eupatorium - Conyzoides Linné 13, 32 unter Eup. conyzoides — gemeines 13, 32.

Aggregatae 4, 107. 108 SS 74 und 81; 12, 5; 13, 5.
Agraphis nutans [Link] 1, 104 unter Hyacinthus

nonscriptus.

Agrimonia Linné 8, 9; 8, 159; Agrimonia Engl. P. schliesst falsa aus - Agrimonioides Linné 8, 160 unter falsa - Eupatoria Engl. P. 8, 160 T. 57. (162); Eupatoria Linné schliesst odorata und pilosa ein - falsa 8, 160. Die Standortsangabe ist nachzutragen: Südost-europäische Art; selten verwildert (Hamburg) — odorata [Miller] 8, 161. (162) — pilosa [Ledebur] 8, 161. (162) Bastarde 8, 162.

Agropyrum [Gärtner] Engl. P. 8, 29; 3, 158 acutum [Roemer und Schultes] 8, 161 als junceum threpens - caesium [Presl] 3, 160 als Form von repens caninum [Palisot de Beauvois] 3, 159 T. 54 - junceum [Pal. de Beauv.] 3, 160 T. 54. (161) - repens [Pal. d. B.] 3, 159 T. 54. (161); f. aristatum [Schuebler und Martens] 3, 160; f. caesium 3, 160; f. muticum [Schuebl. u. Mart.] 3, 160 - strictum Reichenbach 3, 161 als A. junceum + Elymus arenarius. — Bastarde 3, 161.

Agrostemma 5, 76 unter Silene; Agrostemma Kirschleger 5, 96 unter Lychnis (Silene) — Githago Linne 5, 122 unter Silene githago - hybrida Focke Pflanzen-

mischlinge 5, 123 unter Silene coronaria + Jovis,

Agrostidae 3, 54.

Agrostis Engl. P. 3, 32; 3, 68; Agrostis Linne umfasst auch Mibora, Apera, Lasiagrostis und Teile von Calamagrostis, Stipa, Sporobolus v. s. w. — alba Asch. Syn., Garcke 3, 69; alba Linné ist nur eine Waldform davon; var. gigantea G. F. W. Meyer 3, 70; var. maritima G. F. W. M. 3, 70; var. stolonifera G. F. W. M. 3, 70 — alpina [Scopoli] 3, 71 — arundinacea Linne

3, 76 unter Calamagrostis - calamagrostis [Link] 3, 72 unter Lasiagrostis; Calamagrostis Linné ist dasselbe — canina Linné 3, 70 T. 15 — festucoides [Villars] 3, 71. unter alpina - gigantea [Gaudin] 3, 70 als Varietat von alba - hispida [Willdcnow] 3, 70 unter alba - interrupta Linné 3, 80 unter Apera - minima Liuné 3, 68 unter Mibora - rupestris [Allioni] 3, 71 T. 15 - setacea [Villars] 3, 71 unter rupestris - Spica venti Linné 3, 79 unter Apera - stolonifera Koch ist alba; stolonifera Linné umfasst Formen von alba und von vulgaris; stolonifera Pollich 3, 69 unter vulgaris - sylvatica [Hudsonl. Linné, Pollich 3, 69 als alba var. silvatica - tenella [Hoffmann] 3, 69 als var. von vulgaris — vulgaris [Withering] 3, 68 T. 14; var. silvatica 3, 69; var. stolonifera G. F. W. Meyer 3, 69.

Ahorne 7, 75, (68, 69) — Berg- 7, 81, (77 Anm, 1) eschenblättriger 7, 82 - Feld- 7, 78 - Montpellier-7, 78 — Spitz. 7, 81 — Zucker. 7, 76. \* Achrenhafer 3, 96 — \* Achrensimsen 2, 36.

Aigeiros Reichenbach 4, 156 unter Populus.

Ajuga Koch, Engl. P. 11, 80; 11, 86; Ajuga Linné ist Bugula 11, 86 a) - alpina Linné 11, 88 unter reptans - chamaepitys (Chamaepitys [Schreber]) 11, 90 genevensis Linné 11, 86 F. 9, 2 - macrophylla 11, 87 unter genevensis - montana Kirschleger 11, 87 unter genevensis -, pyramidalis Linné 11, 87 F. 9, 3; pyramidalis Kirschleger 11, 89 unter reptaus - reptans Koch 11, 88 F. 8; reptans Linné schliesst alpina aus; alpina Koch 11, 88. - Bastarde 11, 90. \* Ajugeae 11, 85.

Allantus glandulosa 7, 6, 60. \* Aira Engl. P. 3, 30, 32; 3, 82; Aira Linné umfasst ausscrdem Catabrosa (3, 108), Corynephorus (3, 83), Deschampsia (3, 84), Molinia (3, 102), Arten von Avena (Trisetum Engl. P.), Molineria. - aquatica Linné 3, 109 unter Catabrosa — caerulea Linné 3, 103 unter Molinia coerulea — caespitosa Linné 3, 85 unter Deschampsia - canescens Linne 3, 84 unter Corynephorus - caryophyllea Linné 3, 82 T. 20 - cristata [Liuné Spec. pl. 1] 3, 107 unter Koeleria - flexuosa 3, 86 unter Deschampsia; flexuosa Linnó schliest die Formen mit zusammengezogenen Blütenständen aus — glauca [Schrader] 3, 108 unter Koeleria — uliginosa [Weihe] 3, 87 unter Deschampsia discolor — Wibeliana [Sonder] 3, 85 unter Deschampsia paludosa. \* Aizoideae 5, 205. \* Aizoon 5, 205 Anm. 2.

Akanthaceen 10, 46. \* Akanthus 12, 134 Anm. 2, vgl. Acanthus. \* Akazien 9, 59 — echte 9, 5 — falsche 9, 9. \* Akeleien 5, 223. 224 — dunkle 5, 226 — Einsele- 5,

224 — gewöhnliche 5, 226,

Alante 13, 106. 110 — dentseher 13, 116 — echter 13, 110. 106 Anm. 1 und 2 — rauher 13, 114 — sehmalblättriger 13, 116 — Vaillant- 13, 112 — Wasser- 11, 164 — weidenblättriger 13, 114. \* Alantverwandtschaft 13, 106.

Alber 4, 160. \* Albersia 5, 132. 138 unter Euxolus (Amarantus); bei Garcke Gattung im Umfange der Sippe a);

— Blitum [Knuth] 5, 138 unter Amarantus blitum — caudata Boissier flor. Orientalis 5, 139 unter Amarantus gracilis. \* Albucea 1, 102 unter Scilla (Hyacinthus).

Alcea roséa Linné 6, 245 unter Malva. \* Alchemilla Engl. P. 4, 108; 8, 9. (7); (1, 14); 8, 154; Alchemilla Linné schliesst arvensis aus — alpina, Koch 8, 157 T. 56. (158. 159.); alpina Linné umfasst auch Bastarde — aphanes [Leers] 8, 158 unter arvensis — arvensis [Scopoli] 8, 158 — conjuncta Garckc 8, 158 — fissa [Schummel] Prantl 8, 156 T. 55. (158) — glaberrima [Schmidt] 8, 157 unter fissa — hybrida (Linné unter alpina) 8, 158 unter alpina + vulgaris — palmatifida [Tausch] 8, 157 unter fissa — pubescentes 8, 158; pubescens Coste, Prantl 8, 159 als du. pulescentes; llabellata Coste 8, 159 — pyronaica [Dufour] 8, 157 unter fissa — splendens [Gremli] 8, 158 unter alpina + vulgaris — vulgaris Linné, Koch 8, 156 T. 54. (158. 159) — Bastarde 8, 158. \* Alchimilla Asch. Syn. 8, 154 Anm. 2.

Aldrovanda Linné ist Aldrovandia 6, 176. \* Aldrovandia Engl. P. 1, 56 — generalis 6, 176 — vesiculosa Engl. P. 6, 177 unter generalis. \* Aldrovandie 6, 176.

Alectorolophus Garcke, Reichenbach 10, 179 unter

Rhinanthus — angustifolius Reichenbach 10, 181 unter Rhin.; angustifolius Fiek 10, 183 unter Rhin. major — grandiflorus Wallroth 10, 183 unter Rhin. major, umfasst aber auch Rhin. hirsutus — major Garcke, Reichenbach 10, 184 unter Rhin. major, umfasst aber auch Rh. hirsutus; major Fiek 10, 183 umtasst aber auch Rh. hirsutus; major Fiek 10, 183 umtasst nur eine Form; glaber Reichenbach ist major; hirsutus Reichenbach ist hirsutus; medius Reichenbach 10, 183 als zweifelhaft — minor Garcke, Reichenbach 10, 180 unter Rhin. minor — parviflorus Wallroth 10, 180 unter Rhin. minor — serotinus [Beck] 10, 183 unter Rhin. major — villosus [Persoon] 10, 183 unter Rhin. hirsutus.

Alisma Linné 4, 57; 4, 58; Alisma Engl. P. ist heschränkt auf Eualisma e) 4, 61 — arcuatum [Michalet] 4, 61. (62. 63) — graminifolium [Wahlenberg] 4, 61 unter arcuatum — lanceolatum 4, 61 unter aurcuatum — Michaletii Asch. Syn. 4, 61 T. 1. (63) — natans Linné 4, 62. (58.) — parnassifolium [Bassi] 4, 62 — Plantago Koch (Plantago aquatica Linné) umfasst arcuatum und Michaletii 4, 61 — ranunculoides Linné 4, 59 Fig. 15. \* Alismacae 4, 56; 4, 105. 107. \* Alismataceae 4, 56 Anm. 2. \* Alismeae 4. 58.

Alkanna 11, 58, 67, 30 Anm. 1 unter Anchusa; bei Engl. P. Gattung — lutea 11, 67 unter Anchusa; lutea de Candolle Prodromus ist verschieden — primelblumige 11, 67 — primuliflora [Grisebach] ist Anchusa prim. 11, 67.

Allagopappus 13, 107 unter Inula. Allagospadon Engl. P. unter Salvia 11, 96. Allermannsharnisch, langer 1, 79 — ruuder 1, 139. Alliaria officinalis [Andrzcjowski] 6, 88 unter Crucifera alliaria; Alliaria Engl. P. als Gattung enthält von unsren Arten nur diese. Allieue 1, 68. Allium Linné, Engl. P. 1, 60; 1, 75 — acutangulum Koch, Reichenbach 1, 80 — ampeloprasum 1, 84; Ampeloprasum Linné, Reichenbach ist nur eine Form — angulosum Pollich 1, 80 unter acutangulum — ascalonicum Linné 1, 88 — carinatum Koch, Reicheu-

bach 1, 81 T. 38; carinatum Linné umfasst auch fremde Formen - cepa (Gepa Linne) 1, 87 controversum Reichenbach 1, 83 unter sativum ophioscorodon - fallax Koch 1, 80 - fistulosum Linne 1, 87 - Kochii Lange 1, 86 unter vineale - montanum Sibthorp et Smith 1, 81 unter carinatum; montanum Reichenbach ist fallax 1, 80 — nigrum Linné, Reichenbach 1, 79 — oleraceum Koch 1, 82 T. 37 - Ophioscorodon Koch 1, 83 als sativum ophioscorodon - paradoxum Asch. Flach, 1, 79 petraeum Kirschleger 1, 81 unter fallax — Porrum Linus 1, 84 unter ampeloprasum — pulchellum [Don] 1, 81 unter carinatum - rotundum Linné, Koch 1, 84 - sativum Linné, Döll 1, 83; ophioscorodon (Ophioscorodon Döll) 1, 83; vulgare Döll 1, 83 — schoenoprasum (Schoenoprasum Koch) 1, 86 F. 9; Schoenoprasum Linne ist nur cine Rasse — scorodoprasum (Scorodoprasum Koch) 1; 84 — senescens [Schmidt] 1, 81 unter fallax — sibiricum Linné 1, 87 unter schoenoprasum sphaerocephalum Koch 1, 85 — strictum Fiek 1, 82 — sunveolens Koch 1, 82 — ursinum Linné 1, 78 T. 36; ursinum Schütte Arch. Meckl. XLVII 1, 79 unter nigrum - vincale Linné, Reichenbach 1, 85.

Alnuster viridis [Spach] 4, 167 unter Alnus. Alnus Engl. P. 4, 163; 4, 164. (Bei Linné unter Betula) — Alnotetula [K. Koch] 4, 167 unter viridis — autumnalis Asch. Brand 4, 165 unter rugosa; autumnalis [Hartig] ist sernilata Koehne — badensis [Lang] ist glutinosa + incana — cordata [Desfontaines] 4, 167 — glutinosa [(taertner] 4, 166 T. 35, (168) — incana [de Candolle] 4, 166. (168) — pubescens Döll ist glutinosa + incana — rugosa [Sprengel] 4, 165. (168) — serrulata Scholz Veget. des preuss. Weichsellandes 4, 165 unter rugosa; serrulata [Willdenow] Koehne 4, 165 § 5 — viridis [de Candolle]

4, 167. (168) — Bastarde 4, 168.

Aloë 1, 65 — hundertjährige 1, 122. (65) — Wasser-4, 97. \* Alopecurus Engl. P. 3, 30, 3, 63, Alopecurus Linne schliesst Polypogon cin, aber At, utriculatus ans — agrestis Taine 3, 65 T. 13 — arundinaccus [Poiret]

3, 65, aber nicht T. 12!, welche zu pratensis var. obscurus Asch. Syn. gehört — bulbosus fehlt im Text — fulyus [Smith, nicht Linné] 3, 66 T. 13 — geniculatus [Smith] Koch 3, 66 T. 18. (64); geniculatus Linné schliesst fulyus ein — hybridus [Wimmer] 3, 64 als pratensis — geniculatus — myosuroides [Hudson] Asch. Syn. ist agrestis 3, 65 - nigricans [Horneman] 3, 65 unter arundinaceus; nigricans Reichenbach gehört zu pratensis - paludosus Palisot de Beauvois] 3, 66 unter fulvus — pratensis Linno 3, 64 T. 12 — ruthenicus [Weinmann] 3, 65 unter arundinaccus — utriculatus [Persoon] 3, 67 T. 13 — ventricosus Asch. Syn. ist arundinaccus 3, 65 — Bastarde 3, 64; ausserdem kommen vor: arundinaccus + geniculatus, fulvus + geniculatus und fulvus + pratensis.

latus, fulvus + geniculatus und fulvus + pratensis...

Alpendosten 13, 33 — grauer 13, 34 — grüner 13, 34 \* Alpenglöckchen 9, 272. \* Alpenlattiche 13, 97 — grauer 13, 98 — grüner 13, 98. \* Alpenmispel 8, 34. 38. 39. \* Alpenrebe 5, 304. \* Alpenrosen 9, 210. 213 — haarige 9, 214 — rostige 9, 213 — Zwerg- 9, 213 — Bastard 9, 215. \* Alpenveilchen 9, 254; 13, 35 Anm. 1 — uropäisches 9, 254 — persisches 9, 254.

Alraune 10, 54; 12, 242.

Alsenach 12, 128 Anm. 1. \* Alsike 9, 155. \* Alsinanthe 5, 30 unter Alsine. \* Alsine 4, 102. 103. 108; 5, 10; 5, 29; Alsine Garcke 5, 38. (30); Alsine Köch unfasst die Bergmieren 5, 38 ohne A. lanceolata; Alsine Linne fasst A. media 5, 53. Spergula segetalis 5, 22 und

Linne fasst A. media 5, 53, Spergula segetalis 5, 22 und eine nicht sicher bestimmbare Alpenpflanze zusammen alpina 5, 61. (73) — apetala 5, 38. (72) — aretioides Koch 5, 39 — arvensis 5, 62 T. 15. (73) — aquatica 5, 51 T. 9. (29) — austriaca Koch 5, 41 — brachypetala 5, 64 T. 10 — Cherleri 5, 39 — ciliata 5, 46 — corniculata 5, 68 — crassifolia 5, 56 F. 6 — depressa 5, 72 F. 10; ciliata 5, 72; in dieser Sippe steckt noch eine selbständige Art! — Friesiana 5, 57 T. 8 — glauca 5, 58 T. 6. (72) — glomerata 5, 65 T. 10. (72) — graminea 5, 57 T. 7. (72) — graminfolia 5, 47 — holostca 5, 54 — holostcoides 5, 51. (29) — Jacquini Koch 5, 44 — lanceolata 5, 38

— latifolia 5, 61 — Linnael 5, 35. (72) — macrocarpa 5, 73 — maritima 5, 36. (72) — media Linné 5, 53 T. 5. (29 Anm. 1) — montana 5, 44 — multicaulis 5, 68 — muscosa 5, 50 — nemorum 5, 52 T. 5. (29) — nodosa 5, 34 — obscura 5, 73 — pallens 5, 73 T. 12 — pallida 5, 54; diese ist bis zur Westgreuze Deutschlands verbreitet — pellucida 5, 67 T. 11 — peploides [Wahlenberg] 5, 45 F. 3 — polygonoides 5, 50 — procumbens 5, 36 F. 1. (72) — pumilae 5, 73; in dieser Sippe steckt noch eino schbständige Art — quaternella 5, 60 F. 7 — sedoides Froelich bei Koch 5, 39. (30) — serpyllifolia 5, 48 F. 4 — sctacea Koch 5, 41 — silvatica 5, 64 T. 14 - spinosa 5, 72 - stricta [Wahlcuberg] 5, 41 - subulata 5, 34 — tenuifolia 5, 42; tenuifolia Koch schliesst viscosa 5, 42 ein — tetraudra 5, 68 T. 13 — trinervia 5, 48 F. 5 — trivialis 5, 66 T. 14. (72) — tomentosa 5, 64 F. 8 — uliginosa 5, 54 T. 8. (72) — umbellata 5, 70 T. 4. (29) — verna [Bartling] 5, 40 T. 3 — viscida 5, 70 F. 9 — viscosa [Schreber] 5, 42 F. 2 — Bastarde 5, 72. \* Alsinoides 10, 153 unter Veronica. \* Alsinella 5, 30 unter Alsinc. \* Alsnicium 12, 128 Anm. 1. \* Alstroemerien (nicht inen!) 1, 122.

Alternanthera Engl. P. 5, 11 § 16 und Anm. 2; 5, 131 — achyrantha (Achyrantha Nyman) 5, 131 — paronychioides [St. Hilaire] 5, 131. \* Alternantheren 5, 131 — Spreu- 5, 131 — Teppich- 5, 131. \* Althaea 6, 243 unter Malva; bei Engl. P. Gattung; Althaea Linné schliesst M. rosea als Alcea aus — hirsuta Linné 6, 244 unter Malva althaea — rosea [Cavanilles] 6, 245 unter Malva. \* Althaea — rosea [Cavanilles] 6, 245 unter Malva. \* Althaea — rosea [Cavanilles] 6, 245 unter Malva. \*

thäwurzel 6, 228. \* Altsitzerkraut 10, 63.

Alyssum 6, 65 unter Crucifera; Alyssum Engl. P., Garcke, Koch als Gattung schliessen Cruc. utriculata aus; Alyssum Linné schliesst dagegen noch Cruc. Berteroa 6, 70; C. Aubrietia 6, 74 und Verwandte von C. koniga (aber diese Art nicht) ein — arenarium Gmelin 6, 66 unter Cruc. alyssum — argenteum [Allioni] 6, 66 unter Cruc. argentea — Benthanii 6, 70 unter Cruc. koniga — caly-

cinum Linné ist Crue. calycina 6, 67 — campestre Linné 6, 67 unter Crue. alyssoides — edentulum [Waldstein und Kitaibel] 6, 65 unter Crue. edentula — gemonense Linné 6, 65 unter Crue. edentula; gemonense Reichenbach 6, 65 — hirsutum [Marschall v. Bieberstein] 6, 67 unter Crue. alyssoides — incanum Linné 6, 70 unter Crue. Berteroa — maritimum [Lamarck] 6, 70 unter Crue. koniga — micropetalum [Fischer] 6, 67 unter Crue. alyssoides — minimum Linné 6, 68 unter Crue. psilonema — montanum Linné 6, 66 unter Crue. alyssum — murale [Waldstein und Kitaibel] 6, 66 unter Crue. argentea — petraeum [Arduino] 6, 65 unter Crue. edentula — saxatile Linné 6, 65 unter Crue. saxatilis — utriculatum Linné 6, 68 unter Crue. utriculata.

Amaracus 11, 165 unter Thymus; bei Engl. P. Gattung. \* Amarante 5, 132. 133 - bleicher 5, 141 - breitblättriger 5, 133 — bunter 5, 136 — Garten 5, 140 — Rispen 5, 141 — roter 5, 135. (140) — wilder 5, 134. (130). \* Amaranteae 5, 130. \* Amaranthus Linné ist Amarantus 5, 132 in veränderter Begrenzung - Artnamen suche ev, unter Amarantus - Blitum Linné ist Amarantus blitum 5, 138; Blitum [Moquin Tandon] 5, 136 unter A. silvester - graezizans 5, 136 unter Am. silvester - hybridus Willdenow Hist. Amaranthorum 5; 135 unter hypochondriaeus - hypochondriaeus Willd. 5, 135 unter Am. hyp. \* Amarantus 5, 11; 5, 132; Amarantus Engl. P. schliesst nur A. arvensis aus; Amarantus Gareke ist nur Euamarantus 5, 133 - adscendens [Loiseleur].5, 138 unter blitum - albus Coste 5, 137 - arvensis 5, 137. - blitum 5, 138; Blitum Engl. P., Coste ist dieselbe Art - caudatus Engl. P. 5, 135. (141) chlorostachys 5, 141 - crassipes Engl. P. 5, 139 crispus 5, 139 — cruentus 5, 141 — deflexus Coste 5, 139 unter prostratus — emarginatus 5, 138 unter blitum - gracilis 5, 139 - hypochondriacus 5, 135 - melancholicus 5, 136 — paniculatus 5, 140. 141 — patulus Coste 5, 141 — polygonoides 5, 140 — prostratus 5, 139. (141) — retroflexus Engl. P., Coste 5, 134. (141) —

sanguineus 5, 141 — scandens 5, 189 unter prostratus — silvester 5, 186. (141) — spinosus 5, 184 — tenuifolius 5, 140 — tricolor 5, 186 unter melancholicus — tristis 5, 183 - Bastarde 5, 140. Vgl. auch unter Amaranthus. Diese Gattung bedarf weiterer Arbeit, meine Beschreibungen sind vielfach andern Quellen entnommen als die Standortsangaben. \* Amarantverwandtschaft 5. 130. \* Amaryllidaceae (deac, deen) 1, 60 § 3. (65.) 122 echte 1, 122,

Amberboa 14, 21 unter Centaurea; bei Nyman Gattung moschata [de Candolle] 14, 41 unter Centaurea. \* Amblogyne 5, 140. (132) unter Amarantus (Amblogyna ist Druckfehler). \* Ambrosia Linné, Engl. P. 13, 26, (20, 136); 13, 149 — artemisifolia Linné gehört zu artemisiifolia 13, 150 - artemisiifolia Gray Synoptical Flora of North America 13, 150 - elatior Linné 13, 151 unter artemisiifolia - maritima Linné 13, 150 - trifida Linné 18, 151. \* Ambrosien 13, 149 — dreispaltige 13, 151 Strand- 13, 150.

Amelanchier Engl. P. 8, 10; 8, 40 - Botryapium [Borkhausen] 8, 41 unter canadensis — canadensis [Medikus] 8, 41 — ovalis [Borkhausen] 8, 42 — rotundifolia [Dumont de Courset] Koehne 8, 41 unter vulgaris spicata Koehne 8, 42 unter ovalis - vulgaris [Moench]

8, 40 T. 10. \* Amentaceae 4, 109; 4, 110.

Ammadenia peploides [Ruprecht] 5, 46 unter Alsine. \* Ammei 12, 38 - amerikanisches 12, 38 - echtes 12, 43. 42 Anm. 1 — grosses 12, 43. Ammi 12, 42 unter Sium (Selinum); Ammi Engl. P. als Gattung ist unsere Sippe & 12, 43; Ammi Koch a. G. desgl.; Ammi Linné a. G. umfasst nur copticum und majus 12, 43 - copticum Linné 12, 43 - majus 12, 43; majus Linné umfasst die Art nicht ganz - visnaja (richtiger visnaga; [Visnaga Lamarck]) 12, 44. \* Ammium alexandrinum 12, 48 unter Selinum copticum. \* Ammobium 18, 128. 125 unter Gnaphalium; bei Engl. P. Gattung - alatum [Robert Brown] 13, 126 unter Gnaphalium. \* Ammonalia 5, 30 unter Alsine, \* Ammophila [Host] 3, 30; 3, 77 — arenaria [Link] 3, 78 T. 18 — arundinacea [Host] 3, 78 unter arenaria — baltica [Link] 3, 78 als

Ammophila arenaria + Calamagrostis Epigeios.

Amodenia 5, 30 unter Alsine. \* Amorpha Linne
9, 11; 9, 71 — fruticosa Linné 9, 72. \* Amorphen 9,
71, 72. \* Ampelopsis 7, 102 unter Quinaria (Vitis) —
hederacea 7, 102 unter Vitis radicantissima; 7, 103 unter
Vitis quinquefolia — muralis 7, 102 unter Vitis radicantissima - quinquefolia [Michaux] 7, 103 unter Vitis.

Ampfer 4, 216, 232, 233, 235; 13, 111 Anm. 1 Butter- 4, 240 — dornfrüchtiger 4, 247 — Knäuel- 4, 238 — krauser 4, 237 — pelnischer 4, 241 — Sauer- 4, 243, s. auch Sauerampfer — Schnee- 4, 246 — schöner 4; 241 — Strand- 4, 242 — Wald- 4, 239 — Wasser-4, 238. \* Amphianthus 10, 103 unter Limosella. Amsinckia [Lehmann] Engl. P. 11, 29; 11, 41

augustifelia [Lehmann] 11, 42; augustifelia Ber. D. Botan. Gesellsch. IV. V. 11, 41 unter lycopsoides — intermedia [Fischer et Meyer] 11, 42 unter media — lycopsoides [Lehmann] 11, 41 - media 11, 42. \* Amsinckien 11. 41. (51) - Krummhals- 11, 41 - mittlere 11, 42 schmalblättrige 11, 42.

Amygdalaccae 8, 165 unter Drupaceae. \* Amygdalopsis 8, 166. 174 unter Prunus triloba. \* Amygdalus 8, 174 unter Prunus, ebenso bei Engl. P.; Amygdalus Linné als Gattung hat gleichen Umfang — communs Linné 8, 174 unter Prunus amygdalus - nana 8; 175 unter Prunus - Persica Linné 8, 180 unter Prunus du

persica. \* Amylum Tritici 3, 28.

Anacamptis 4, 89 - pyramidalis [Richard] 4, 40 Anacamptis 4, 59 — pyramidais [Richard] 4, 40 unter Orchis; Anacamptis Engl. P. als Gattung ist nur diese Art. \* Anacardiaceae (cn) 7, 5. 60. 65; 10, 33 Anm. 1. \* Anacardium (en) 7, 66. \* Anacharis Alsinastrum Nyman 4, 98 unter Udora canadensis. \* Anacyclus 13, 190. 192. 204 unter Chamaemelum; Anacyclus als Gattung umfasst bei Engl. P., Linné, Garcke, Reichenbach, Asch. Flach unsre Sippe Pyrethrum 13, 204 d) — officinesum [Harmel 18, 219 als Chem. du officinesum [Harmel 18, 219 als Chem. du officinesum [Harmel 18] officinarum [Hayne] 13, 219 als Cham. du officinarum -

radiatus [Loiseleur] 13, 204 unter Cham, radiatum. \* Anagallis 9, 243; 9, 251; Anagallis Linné und Engl. P. schliessen minima 9, 251 aus — aquatica 10, 132 Anm. 1. — arvensis Linné 9, 252 unter phoenicea; coerulea 9, 253 unter coerulea — caerulea [Schreber] Koch ist coerulea — coerulea 9, 252. (253) — minima 9, 251 T. 60 — phoenicea [Lamarck] 9, 252 T. 60. (253) — tenella Linné 9, 253 F. 53 — Bastard 9, 253. \* Anamirta cocculus 5, 306. \* Ananas 1, 59. \* Anaphalis 13, 123. 131 unter Gnaphalium; bei Engl. P. Gattung — margaritacea Engl. P. 13, 132 unter Gnaph. margaritaceum. \* Anarrhinum 10, 105. 108 unter Antirrhinum; bei Koch als Gattung — bellidifolium [Desfontaiues] 10, 109 unter Antirrhinum.

Anchusa 11, 30; 11, 58; Anchusa Engl. P. umfasst nur Buglossum 11, 59 a), Caryolopha 11, 62 c) und An-chusa s. s. 11, 62 d); Auchusa Garcke schliesst ausserdem Lycopsis 11, 60 b) ein; Anchusa Koch wie Engl. P.; Anchusa Linné schliesst jedenfalls ausser Anchusa s. s. auch Caryolopha und vielleicht Alkanna 11, 67 f) ein, dagegen sicher Lycopsis 11, 60 b) und Nonuea 11, 65 e) aus: Anchusa Reichenbach umfasst Buglossum 11, 59 a). Lycopsis 11, 60 b) und Anchusa s. s. 11, 62 d) - amplexicaulis [Sibthorp et Smith] 11, 63 - angustifolia Balbis 11, 63 unter undulata; angustifolia Nyman 11, 64 unter leptophylla — arvensis [Marschall v. Bieberstein] Reichenbach 11, 60 F. 5 — azurea Reichenbach fl., German. exc. 11, 60 unter italica - hybrida Tenore] 11, 63 unter amplexicaulis — Italica [Retzius] 11, 59 — leptophylla Koch 11, 64 — lutea 11, 66 ochroleuca [Marschall v. Bieberstein] Reichenbach 11, 65 - officinalis Linné, Koch 11, 63 T. 8; officinalis Reichenbach schliesst leptophylla ein; arvalis Reichenbach 11, 64; vulgaris Reichenbach 11, 64 - orientalis Reichenbach 11, 60 - primuliflora 11, 67 - procera [Besser] Reichenbach 11, 65 — pulla [Marschall v. Bieberstein] 11, 65 F. 6 — rosca [Marsch. v. Bieb.] 11, 67 — sempervirens Linné 11, 62 - tinctoria 11, 67 Anm, 1 - undulata

Linné, Reichenbach 11, 62 — versicoler [Steven] 11, 67 unter rosea.

Andelgras 5, 127. \* Andorne 11, 125. 127 - erdeborner 11, 127 — falscher 11, 129 — Feld- 11, 121 — Hasenohr- 11, 121 - italienischer 11, 120 - schwarzer; gemeiner 11, 125; kleiner 11, 126; Mittelformen 11, 128 - Wasser- 11, 120. 164 - weisser 11, 127. 125 Anm. 2. \* Andromeda Koch 9, 210; 9, 226; Audromeda Engl. P. schliesst calyculata aus; Andromeda Linné umfasst auch noch fremde Arten mit scheidewandspaltigen Früchten calyculata Linné 9, 227 F. 45 - poliifolia 9, 226 T. 53 (bei Linné Polifolia). \* Andropogon Engl. P. 3, 29; 3, 36; Andropogon Linné schliesst Sorghum aus, dagegen Chloris und Erianthus ein - Ischaemum Linné 3, 36 T. 1 - Nardus Linné 3, 38 - Sorgham [Brotero] 3. 38. \* Andropogeneae 3, 36. \* Androrchis 4, 33 unter Orchis. \* Androsace 9, 256, 263 unter Primula; bei Koch Gattung; Androsace Engl. P. und Linne als Gattung schliesst die Aretien 9, 268 aus - maxima Linné 9, 268 unter Prim. arvensis — pauciflora [Villars] 9, 265 unter. Prim. lactea. - Andre Artnamen suche unter Primula. \* Androsaemum 6, 218. (212) unter Hypericum - officinale [Allioni] 6, 219 unter Hyp, androsaemum. \* Andryala (en) 14, 146 unter Hieracium; bei Engl. P. und Linné Gattung — integrifolia Linné 14, 147 unter Hi. andryala — nemauscusis [Villars] 14, 132 unter Hinemausense - sinnata Linné 14, 147 Anm. 1.

Anemone(n) 1, 55 § 12; 4, 110; 5, 221; 5, 289. 291. (217); Anemone Engl. P. schliesst Clematis aus; Anemone Garcke ist nur Enanemone 5, 291 — alpina Koch 5, 296 F. 58; alpina Linné schliesst sulfurea aus—apennina Linné 5, 295 — Apenninen- 5, 295 — atragene 5, 304. (221) — Berg- 5, 296 — Brocken- 5, 298 — chinensis 5, 291 — coronaria Linné 5, 291 — flammula 5, 303 — Garten- 5, 291 — gelbe 5, 293 — hepatica (Hepatica Linné) 5, 295 T. 44 — hortestia Linné 5, 291 — Japoníca 5, 291 — integrifolia 5, 303. (304)—intermedia [Winkler] ist nemorosa + ranunculoides

5, 304 — narcissiflora Koch 5, 291 F, 57; nsrcissiflora Linné ist enger gefasst — nemorosa Linné 5, 294 T, 43. (304); (1, 57 Anm. 2) — patens Linné 5, 301 T, 42. (304) — pratensis Linné 5, 300 T, 41. (304) — pulsatilla (Pulsatilla Linné) 5, 299 T, 41. (304) — rannoculoides Linné 5, 293 T, 48. (304) — recta 5, 302 T, 40. (304) — silvestris Garcke 5, 293 — sulfurea 5, 298 unteralpina; sulfurea [Pritzel] ist nemorosa + rannoculoides 5, 304 — sulphurea Linné ist alpina sulfurea 5, 298 — sylvestris Linné ist silvestris 5, 293 — vernalis Linné 5, 298 T, 42. (304) — vitalba 5, 308 — viticella 5, 302 — weisse 5, 294 — wilde 5, 293 — Bastarde 5, 304. \* Anethum Foeniculum Linné 12, 116 unter Selinum foeniculum — graveolens Linné 12, 123 T, 23 — Anethum als Gattung umfasst bei Linné diese beiden und eine fremde Art, bei Koch nur graveolens, bei Engl. P; graveolens und eine ausländische.

Angelica 12, 116 unter Athamanta (Selinum); Angelica Engl. P. als Gattung umfasst unsere Sippe () 12, 119 und ausländische; Angelica Koch a. G. umfasst silvestris 12, 122 und Selinum pyrenaeum 12, 118; Angelica Linné a. G. umfasst silvestris 12, 122, Sel. archangelica 120 und ausländische - Archangelica Linné 12, 121 unter Selinum archangelica - elatior 12, 123 unter Sel. agriangelica - Levisticum [Allioni] 12, 117 unter Sel. levisticum — littoralis [Fries] 12, 121 unter Sel. archangelica - montana [Schleicher] Koch 12, 123 unter Sch. agriangelica (vgl. 12, 144) - pyrenaea [Sprengel] 12, 119 unter Selinum pyrenaeum — silvestris (sylvestris Linné) 12, 122 T. 25. \* Angelika 12, 10 - echte 12, 120. 134 Anm. 8 - kantige 12, 119 - kultivierte 12, 144 wilde 12, 122. \* Angiospermen 1, 52. (12. 15); (4, 101). \* Angiospermia Linné 1, 52 Anm. 2.

Anis, echter 12, 56 — kretischer 12, 57. \* Anisodus luridus [Link et Otto] 10, 64 unter Hyoscyamus. \* Anisophyllum 7, 115 unter Euphorbia; bei Garcke Gattung.

Anomospermae (Sapindiflorae) 7, 69. \* Anonen 5,

209. \* Anoplobatus 8, 49 unter Rubus.

Anserineae Kirschleger 5, 125; Antennaria 18, 123, 184 unter Gnaphalium; bei Engl. P. Gattung — alpina [Gaertner] Engl. P. 13, 134 unter Gnaph. alpinum — carpatica 13, 134 unter Gnaph. alpinum — dioeca [dioica Gaertner] 13, 135 unter Gnaph. dioecum - margaritacea 13, 132 unter Gnaph. margaritaceum. \* Anthemideae 13, 175. \* Anthemis 13, 190. 191. 192. 193 unter Chamaemelum; Anthemis als Gattung umfasst bei Eugl. P., Linné, Garcke, Reichenbach, Asch. Flach, unsere Sippen Anthemis 13, 193 a).
Maruta 13, 194 p), Cota 13, 196 a) and Ormenis 18, 199 p); bei Kirschleger nur Anthemis 13, 193 a) und Maruta 13, 194 p) — agrestis Wallroth 13, 194 unter Cham. arvense — altissima Koch, Prantl 18, 197 unter Cham. altissimum; altissima Liuné ist unsicher he-grenzt — arvensis Liuné 18, 194 unter Cham. arvense austriaca [Jacquin] 13, 197 unter Cham. austriacum — Cota Linné, Reichenbach, Nyman 13, 197 unter Cham. altissimum — Cotula Linné 13, 195 unter Cham. cotula - mixta Linné 13, 199 unter Cham. mixtum - nobilis Linné 13, 200 unter Cham. nobile — rigescens Reichenbach 13, 198 unter Cham. Triumfetti — tinctoria Linné 13, 198 unter Cham. tinctorium - Triumfetti Koch 13, 198 unter Chamaemclum. \* Anthericum 1, 61; 1, 66; Anthericum Engl. P. ist enger gefasst, schliesst unsere Arten ein; Anthericum Linué umfasst auch recht fernstehende Sippen — calyculatum Linné 1, 63 unter To-fieldia calyculata — liliago (Liliago Linné) 1, 66 — ossi-fragum Linné 1, 64 unter Narthecium — ramosum Linné 1, 67 T. 31 — sorotinum Linné 1, 89 unter Lloydia soroting, \* Anthoxanthum Engl. P. 3, 30, 3, 50; Anthoxanthum Linné umfasste auch weit verschiedene Formen aristatum Asch. Syn. ist Puelii — odoratum Linne 3, 50 T. 6. (17 F. 6) - Puelii [Lecoq et Lamotte] 3, 51. \* Anthriscus 12, 69 unter Chaerophyllum (Selinum); Anthriscus Engl. P. als Gattung umfasst neben unserer Sippe noch eine ausländische (Caroides); Authriscus Koch als Gattung ist unsere Sippe - alpina Kirschleger

12, 70 - cerefolium 12, 73 - nitida Garcke 12, 69 -Scandix. Asch. Brand. 12, 75 unter Selinum anthriscus
— silvestris Garcke 12, 71 F. 9 — sylvestris alpestris Reichenbach 12, 70 unter Sel. nitidum - vulgaris [Persoon] 12, 74. \* Anthyllis Engl. P., Linné 9, 11. 12. (93); 9, 113 — tetraphylla Linné 9, 115 — vulneraria (Vulneraria Linné) 9, 114 T. 30; bicolor 9, 114; Dillenii 9, 114; maritima 9, 114. \* Antirrhineae 10, 105. \* Antir rhinum Linné 10, 79; 10, 105; Antirrhinum Engl. P. ist Euantirrhinum 10, 109 — alpinum Linné 10, 120 T. 24 - arvense Linné 10, 121, T. 25 - asarina (Asarina Linné) 10, 109 - bellidifolium Linné 10, 108 bipartitum 10, 118 — canadense Linné 10, 117 — cymbalaria (Cymbalaria Linné) 10, 112 T. 21 — elatine (Elatine Linné) 10, 114 T. 22 (122) — genistifolium Linné 10, 116. (122) - graecum 10, 113 - latifolium 10, 110 linaria (Linaria Linné) 10, 119 T. 27 F. 9. (106, 122);
 7, 125 Ann. 2 — majus 10, 110, F. 8; majus Linné schliesst latifolium ein - minus Linné 10, 107 T. 20 monspessulanum Linné 10, 122 unter linaria + repens .odorum 10, 120 - orontium (Orontium Linné) 10, 111 T. 19 - purpureum Linné 10, 117. (122) - repens Linné 10, 116. (122) - saxatile Linné 10, 121 - simplex 10, 122 T. 26 - sparteum Linné 10, 118 - spurium Linné 10, 114 T. 23. (106, 122) - Bastarde 10, 122. \* Antonitee 11, 128.

Apargia 14, 81 unter Leontoden (Hieracium) — alpina [Host] 14, 83 unter Hier. squamosum — autumnalis [Willdenow] 14, 82 unter Hi. oporinum — hispida [Host] 14, 84 unter Hi. proteiforme — Taraxaci [Willdenow] 14, 83 unter Hi. apargia — Bastarde 14, 162.

\* Aparine 12, 207 unter Galium.

Apelderen 7, 77 Anm. 1. Aepeldurn 7, 77 Anm. 1.

Apen Aersekeu 8, 21. \* Apera [Adanson] 3, 31; 3, 79 — Interrupta [Palisot de Beauvois] 3, 80 — Spica venti [P. de Beauv.] 3, 79 T. 19.

Aepfel (Apfelbäume) (7, 151); 8, 7. 29. 36 T. 7.

(25. 40); (12, 24) — astrachaner 8, 37 — Beeren 8, 29. 37 — Eis-, russischer 8, 37 — Erd- 10, 76; 13, 168 — Granat 9, 178 — Holz- 8, 30. (37, 38) — Kirsch- 8, 29 — Kultur- 8, 37 (29, 38) — Liebes- 10, 48, 74 — Mammey- 6, 211 — Paradies- 8, 37; 10, 74 — pflaumenblättriger 8, 29, 37 — Rosen- 8, 134 — russischer Eis- 8, 37 — Sauer- 8, 30 — Stech- 10, 48, 64 — Stein- 8, 19 — Süss-, wilder 8, 37 — Wachs- 8, 37 — Zwerg- 8, 29, (37).

Apfelbeore 8, 34. \* Apfelsinen 7, 60.

Aphaca 9, 37 unter Pisuin. \* Aphanes arvensis Linné

8, 158 unter Alchemilla.

Aploideae 12, 24. \* Apium 12, 27. 33 unter Sium (Selinum); Apium Engl. P. als Gattung umfasst unserc Sippe a) 12, 34 und einige ausländische; Apium Koch a, G. ist nur graveolens 12, 38; Apium Linné a. G. umfasst graveolens 12, 38 und Sel. petroselinum 12, 41.—Ammi Engl. P. 12, 38 unter Sclinum leptophyllum; Ammi [Crantz] 12, 44 unter Sel. ammoides — crispum 12, 42 untor Sel. petroselinum — graveolens Linné 12, 38 F. 4 — horteuse 12, 42 unter Sel. petroselinum — inundatum Eugl. P. 12, 37 unter Selinum — nodiflorum 12, 34 unter Selinum — palatinum 12, 34 unter Selinum — Petroselinum Linné 12, 42 unter Sel. petroselinum — Petroselinum Linné 12, 42 unter Sel. petroselinum — repens Engl. P. 12, 36 unter Selinum.

petroselinum — repens Engl. P. 12, 36 unter Selinum.
Apocynaceae 10, 33. \* Apocyneae 10, 32. \* Apocynum(nen) 10, 7.33; 10, 35; bei Linné weiter gefasst; bei Engl. P. wohl zu eng — androsaemifolium Linné 10, 35 — mannsblutblättriges 10, 35. \* Apolobae 9, 220. Aposeris foetida [Lessiug] Koch 14, 179 F. 6 (unter Cichorium); Aposeris Engl. P. als Gattung ist nur diese

Art. \* Apostemkraut 13, 15.

Aprikose 8, 175.

Aquilegia 4, 104 § 37; 5, 220. 221; 5, 223; Aquilegia Engl. P. und Linné umfassen nur Euaquilegia 5, 224 — atrata Koch 5, 226 — Bauhini [Schott] 5, 224 unter Einseleana — Einseleana [F. Schultz] Prantl 5, 224 — pyrenaica Koch 5, 224 unter Einseleans — thalactroi-

des 5, 224 - vulgaris Koch 5, 226 F. 49; vulgaris Linné

ist von atrata u. a. nicht abgegrenzt.

Arabis 6, 97, 105 unter Crucifera; bei allen Schriftstellern als Gattung in recht verschiedener Abgrenzung albida [Steven] Asch. Brand., Lowe Manual Fl. of Madeira 6, 103 unter Crucifera - alpiua Linné 6, 103 unter Crue, arabis; alpina Reichenbach schliesst die grosshlättrigen Formen (crispata) aus - arcuata [Schuttleworth bei Godet 6, 100 unter Cruc, alpestris - arcnosa [Scopoli] 6, 106 unter Crucifera - auriculata [Lamarck] 6, 102 unter Crucifera - austriaca Prantl 6, 85 unter Crueifera — bellidifolia [Jacquin] Linué 6, 105 uuter Crueifera — bellidiflora Prantl'ist Cruc. bellidifolia 6, 104 brassicaeformis Wallroth Seite 359 (brassiciformis ist falsch zitiert) 6, 100 unter Cruc. pauciflora — caucasica der Gärtner 6, 103 unter Cruc, albida - ciliata [Robert Brown 6, 100 unter Crue, alpestris - conferta Reichenbach 6, 99 unter Crue. contracta — Crantziana [Ehrhart] 6, 106 unter Crucifera - erispata Reicheubach 6, 103 unter Crue, arabis - Gerardi Besser bei Koch 6, 98 unter Crucifera - glabra [Crantz] Prantl 6, 97 unter Cricif. turritis - glastifolia Reichenbach 6, 168 unter Cruc. du. longisiliqua — Halleri Linné 6, 108 unter Crucifera — hirsuta [Scopoli] 6, 99 unter Cruc. contracta; hirsuta Gareke umfasst auch Crue, Gerardi und du longisiliqua: hirsuta Reichenbach schliesst ausser diesen auch die stärker behaarten Formen als conferta aus - longisiliqua Wallroth, auch Kirschleger, 6, 168 (gehört zu Cruc. Gerardi 6. 98) — muralis 6, 98 unter Crucifera — orientalis Prantl 6, 85 unter Cruc. Conringia - patula Wallroth 6, 102 unter Crue, auriculata - paucifiora Garcke 6, 100 unter Crucifera - planisiliqua Reichenbach 6, 98 unter Crue. Gerardi - petraca [Lamarck] 6, 106 unter Cruc. Crantziana - sagittata 6, 99 unter Crue, contracta - Thaliana Prantl 6, 88 unter Crucifera: thaliana Linné ist dieselle - turrita Koch 6, 103 unter Crue. umbrosa; Turrita Linné ist dieselhe. \* Arachis 9, 78. \* Aracium chondrilloides [Lessing] 14, 118 unter Hieraeium Tauschii - paludosum [Monmer] 14, 117 unter Hieracium. \* Arak 3, 47. \* Aralia Engl. P. 12, 10; 12, 13; Aralia Linné umfasst noch Dendropanax, (Gilibertia Engl. P.) — canescens [Siebold und Zuccarini] 12, 14 — chinensis Linné 12, 14. \* Araliaceae (een) 4, 105; 12, 6. 7. 8; Araliaceae Eugl. P. 12 unter Araliaceae. \* Aralien 12, 13 — graue 12, 14 — Stuben-12, 9. \* Aralienverwandtschaft 12, 11. \* Araucaria (en) Engl. P. 1, 20. 21 — Araucana Asch. Syn. 1, 21 unter imbricata — exclesa Asch. Syn. 1, 21 — imbricata Koehne 1, 21.

Arbutoideae 9, 226. \* Arbutus Linné 9, 210; 9, 228;

Arbutoideae 9, 226. \* Arbutus Linné 9, 210; 9, 228; Arbutus Engl. P. und Koch schliessen Arctostaphylus 9, 228 aus. — alpina Linné 9, 229 — ursina 9, 228 T. 54

Uva ursi Linné 9, 228 unter ursina.

Archangelica Koch als Gattung ist nur Selinum archangelica 12, 120 - littoralis Prahl 12, 122 unter Selinum archangelica — officinalis [Hoffmann] Koch 12, 120 T. 26 - sativa [Miller] 12, 122 unter Sel. archang. \* Archieracium 14, 98 § 13. 133. 147 §§ 2 und 5 unter Hieracinm; Bastar de 14, 164. \* Archispermen Engl.
P. 1, 15 unter Gymnospermen. \* Arcium 14, 13 Anm, I.
\* Arctium 14, 5; 14, 13; unter Cardnus 14, 11; Arctium Engl. P. ist Lappa 14, 13; Arctium Linné umfasst Lappa und Arten von Carduus Unterg. Eucarduus Bardana [Willdenow] 14, 14 unter tomentosum — Lappa Linné umfasst die ganze Unterg. Lappa 14, 13 — majus [Schkuhr] 14, 15 T. 15 - minus [Schkuhr] 14, 14 T. 16 - nemorosum [Lejeune] 14, 15 T. 15 - Personata Linne 14, 65 unter Carduus personata — tomentosum [Schkuhr] 14, 14 T. 16. \* Arctostaphylus 9, 228 unter Arbutus; bei Engl. P. Gattung - officinalis [Wimmer] 9, 228 unter Arb. ursina. \* Arctotideae 13, 23, 220. \* Arctotis Engl. P., Linné 13, 28; 13, 220 — calendulacea Linné 13, 220; calendulacea Flor. Capens. ist verschieden.

Aremonia agrimonioides, Engl. P. 8, 160 unter Agrimonia falsa. \* Arenaria 5, 46. (30) unter Alsine; Arenaria Engl. P. als Gattung umfasst die Sandmieren 5, 46;

Arenaria Koch desgl.; Arenaria Linné als Gattung umfasst Spergularia 5, 19 unter Spergula, die meisten Bergmieren 5, 88, Mittelmieren 5, 46 u. a. — ciliata Linné 5, 46 unter Alsine — flaccida [Roxburgh] 5, 19 unter Spergula fallax — graminifolia [Schrader] ist Alsine 5, 17 — leptoclados 5, 48 unter Alsine serpyllifolia — marina Roth 5, 20 unter Spergula salina — media Linné ist eine nicht näher zu bestimmende Spergula — peploides Linne ist Alsine 5, 45 — rubra Linné umfasst Spergula rubra, salina und marginata 5, 19 ff. — saxifraga 5, 29 — trinervia Linné 5, 49 unter Alsine — verna Linné 5, 40 unter Alsine. \* Aretia alpina Engl. P. ist Primula glacialis 9, 269. — Andere Artnamen s. unter Primula. \* Aretien 9, 268 — Gletscher 9, 269 — schweizer 9, 268.

Argemone (n) 6, 12 unter Papaver; bei Engl. P. Gattung; Argemone Linné schliesst ausserdem Papaver pyrenaicum 6, 9 ein — Hunnemanni [Otto und Dietrich] 6, 12 unter Papaver mexicanum — mexicana Linné 5, 12

unter Pap. mexicanum.

Aria Chamaemespilus [Host] Koehne 8, 34 unter Pirus chamaemespilus — nivea [Host] Koehne 8, 33 unter Pirus aria — thuringiaca [G. Beck] 8, 38 unter Pirus aria + aucuparia. \* Aristolochia Linné 4, 107; 4, 215 — cava 6, 21 unter Fumaria — clematitis (Clematitis Linné) 4, 215 T. 45 — macrophylla 4, 215 unter sipho sipho 4, 215. \* Aristolochiaceae 4, 214. \* Aristolochiales 4, 213.

Arlitz 8, 30 Anm. 4, 32 Anm. 3. \* Arlsbeere 8, 31

verglauch Arlitz und Arolsbeere,

Armeniaca vulgaris [Lamarck] 8, 175 unter Prinus armeniaca, \* Armeria 9, 239 unter Statice; bei Engl. P. Gattung — bodamica Petri de genero Armeriae 9, 241 — calaminaria Petri 9, 241 — eifeliana Petri 9, 241 — palatina Petri 9, 241 — purpurea Koch 9, 241 — vulgaris 9, 239 unter Statice armeria. — Andere Artnamen suche unter den Rassennamen von Statice armeria. \* Armoracia amphibia [G. Meyer] 6, 92 unter Crucifera — austrica [Bluff et Fingerhut] 6, 92 unter Crucifera ro-

ripa - rusticana [Flora d. Wetterau] 6, 55 unter Cru-

Arnica 18, 64. 95 unter Senecio; 18, 120 Aum. 1; Arnica Engl. P. als Gattung ist unserc Untergattung 13, 95; Arnica Linné a, G. umfasst von unsren Arten noch Senecio scorpioides 13, 91 sowie fremdartige Ausländer austriaca [Hoppe bei Sturm] 13, 94 unter Sen. austriacus — Bellidiastrum [Villars] 13, 51 unter Aster belli-diastrum — Clusii [Allioni] 13, 92 unter Senecio — cor-data [Wulfen] 13, 92 unter Sen. Columnae — Doronicum Bentham] 13, 92 unter Sen. Columnae — Dorontoun [Bentham] 13, 69 unter Sen. doronicum; Doronicum [Jacquin] ist Senecio Clusii 13, 92 — glacialis [Wulfen] 13, 91 unter Senecio — montana Linné 13, 96 T. 57 scorpioides Linné 13, 91 unter Senecio. \* Arnika (en) 13, 95. 96. 112; 6, 218. \* Arnoglossum 11, 200 unter Plantago. \* Arnoseris minima [Koch] 14, 181 unter Cichorium arnoseris — pusilla [Gärtner] 14, 180 F. 7 (unter Hieracium) — Arnoseris Engl. P. als Gattung ist nur diese Art.

Aroideae (en) 1, 55. 58. 180. \* Arolsbeere 8, 33. \* Aronia 8, 84 unter Pirus; ebenso bei Engl. P., bei Koehne Gattung — arbutifolia [Spach] 8, 34 unter Pirus — melanocarpa [Elliot] 8, 35 unter Pirus — nigra Koehne 8, 35 unter Pirus melanocarpa — rotundifolia [K, Koch] 8, 41 unter Amelanchier vulgaris. \* Aronicum 13, 65, 91 unter Senecio, bei Koch und Reichenbach Gattung — Clusii Koch 13, 92 unter Senecio — glaciale Reichenbach 13, 91 unter Sen. glacialis — scorpioides Koch 13, 91 unter Senecio. \* Aronstäbe 1, 181 — gemeiner 1, 182 italienischer 1, 181.

Arrhenatherum [Palisot de Beauvois] 3, 32; 3, 94 Avenaceum [Palisot de Beauvois] 3, 96 unter elatius
 elatius [Mertens und Koch] 3, 95 T. 24; β bulbosum

Koch 3, 95,

Artemisia Engl. P. 13, 28. (150 Anm. 1); 13, 176; Artemisia Linno umfasst auch ganz fernstehende Arten — abrotanum 13, 184 F. 21 — absinthium 13, 180 T. 31 — afra [Jacquin] 13, 183 — annua Linno 13, 183 —

austriaca [Jacquin] 13, 182 — campestris Linné 13, 185 T. 34; sericea [Fries] 13, 186 - camphorata [Villars] 13, 178 - dracunculus [Dracunculus Linné] 13, 186 F. 22 — fasciculata [Marschall v. Bieberstein] Engl. P. 13, 176 — gallica [Willdenow] 13, 188 unter maritima Iaciniata [Willdenow] 13, 184 T. 33 - maritima Linne 13. 187 T. 36 - Mertensiana Waliroth 13, 184 unter laciniata — mutellina 13, 179 — nilotica 13, 189 unter Cotula anthemoides - pontica Linné 13, 181, 150 Anm, 1 rupestris Linné 13, 178 T. 32 - salina [Willdenow] 13, 188 unter maritima - scoparia [Waldstein und Kitaibell 13, 186 - semsek Asch. Flach. 13, 179 unter camphorata - Seriphium Wallroth 13, 188 unter maritima - Tournefortiana [Reichenbach] 13, 182 - vulgaris Linne 13, 181 T. 35. \* Arthrolobium ebracteatum [de Candolle] 9, 88 unter Coronilla ebracteata. \* Artifiwürzele 14, 97. \* Artischoken 14, 61 — grosse 14, 62 — Jerusalem, 18. 168 - Kardunkel- 14, 62 - spanische 14, 62. \* Arto-

carpeae 4, 190. \* Artocarpus 4, 190.

Arum 1, 181; ist bei Engl. P. enger, bei Linne weiter gefasst — dracunculus 1, 181; 4, 213. 222 — italicum Reichenbach 1, 181 — maculatum Reichenbach 1, 182 T. 63; maculatum Linné umfasst auch italicum vulgare Kirschleger 1, 182 unter maculatum. \* Aruncus 8, 16 unter Spiraea; bei Engl. P. Gattung — silvester 8, 16 unter Spiraea aruncus. \* Arundo Linné umfasst ausser Arundo Engl. P. die gesamten Bambusen, Phragmites (3, 99), Ammophila (3, 77) und einen Teil von Calamagrostis (3, 72) — arenaria Linné 3, 78 unter Ammophila — Calamagrostis Linné 3, 73 unter Calamagrostis lanceolata — epigeios Linné 3, 74 unter Calamagrostis — festucacea [Willdenow] 3, 128 unter Scolochloa — Halleriana [Goodenough] 3, 75 unter Calamagrostis — Iltorea [Schrader] 3, 74 unter Calamagrostis — montana [Gaudin] 3, 76 unter Calamagrostis varia — neglecta [Ehrhart] 3, 75 unter Calamagrostis varia — neglecta [Ehrhart] 3, 75 unter Calamagrostis — Phragmites Linné ist Phragmites communis 3, 99 — silvatica [Schrader] 3, 76 — stricta [Timm] 3, 75 unter

Calamagrostis - varia [Schrader] 3, 76 unter Calama-Arve 1, 30. grostis.

Asa foetida 12, 9. \* Asarina 10, 109 Anm. 1. \* Asarum Linné 4, 109; 4, 214 — europaeum Linné 4, 214

T. 46.

Asch 10, 43 Anm. 1. \* Aeschröslebaum 8, 32. \* Aselepiadeae 10, 35. \* Asclepias Linné 10, 7. 21 Anm. 1; 10, 36; Asclepias Engl. P. umfasst ausser Euasclepias 10, 38 nur einige fremde Arten — Cornuti [Decaise] Engl. P. 10, 38 — nigra Linné 10, 38 — syriaca Linne 10, 38 unter Cornuti — vincetoxicum (Vincetoxicum Linné) 10, 37 T. 13,

Asfodille 1, 65 — dünnblättriger 1, 65. \* Asfodillverwandtschaft 1, 65.
Asklepiadeen 10, 35.

Asparageae 1, 107. \* Asparagus Linné, Engl. P. 1, 61; 1, 107 — officinalis Reichenbach 1, 108 F. 14. \* Aspe 4, 158. \* Asperifoliae 11, 24. \* Asperula 12, 184 201 c) unter Galium; Asperula Engl. P. als Gattung unfasst unsre Sippe 12, 201 c) ohne G. molluginoides aber einschl. G. rivale 12, 207; Asperula Linne als Gattung umfasst unsre Galiumarten Nr. 18—23 (12, 202 ff.), dazu teilweise G. rotundifolium 12, 189 - Aparine Engl. P. 12, 208 unter Gal. rivale - arvensis Linné 12, 207 unter Gal. sherardiiflorum - aurea 12, 215 unter Gal. cruciata - azurea setosa 12, 206 unter Gal. azureum - cynanchica Linné 12, 203 unter Gal. cynanchicum - galioides [Marschall v. Bieberstein] 12, 184. 201 unter Gal. glaucum — glauca [Bessel] 12, 201 unter Gal. glaucum — molluginoides 12, 207 unter Galium — odorata Linné 12, 204 unter Gal. matrisilva — orientalis 12, 206 unter Gal. azureum — Sherardi [Höck] 12, 188 unter Gal. Sherardia — stylosa 12, 218 unter Gal. stylosum — taurina Linne 12, 205 unter Gal. taurinum — tinctoria Line 6 12, 203 unter Gal, tinctorium. \* Asperugo 11, 29; 11, 39; Asperugo Engl. P. ist nur unsre Art; Asperugo Linné umfasst noch eine Anchusa - procumbens Linné 11

39 F. 4. \* Asphodeleae 1, 65. \* Asphodelus 1, 61, 1, 65; Asphodelus Engl. P. ist enger/begrenzt; Asphodelus Linus vielleicht zu weit. — tenuifolius [Cavanilles] Boissier fl. Orient. 1, 65. \* Aspidistra elatior Engl. P. 1, 107. \* Aspidosperma 10, 33.

Aster (n) 13, 28, 29; 13, 40; Aster Engl. P. umfasst Biotia 13, 42, Eusster 13, 43 und Galatella 13, 60; Aster Koch ist Euaster 13, 43 ohne bellidiastrum 13, 51; Aster Linné umfasst Biotia, Euaster (ohne bellidiastrum), Stenactis 13, 54, A. acris 13, 60 und fremde; Aster der Alten vgl. 13, 107 unter Inula — abbreviatus [Nees van Esenbeck] Berger Gartenpflanzen 18, 50 unter patulus acris Linné 13, 60 - adulterinus Asch. Brand. 18, 50 unter Novi Belgii - Alpen- 18, 45 - alpinus Limne 13, 45 - ambignus 13, 59 - amellus (Amellus Liune) 13, 44 T. 6 — ansehnliche 13, 54 — annus Linne 13, 56 unter stenactis - bellidiastrum 13, 51 T. 8 - bellidiflorus Asch. Brand., Wirtgen Fl. preuss. Rheinprov. 13, 48. (56) unter Tradescanti — bellis 13, 52 T. 9 — Berg-13, 44 — brumalis [Nees van Esenbeck] 13, 50 unter Novi Belgii — canadensis 13, 59 T. 10. (68) — chinen-sis Linne 13, 53 — chinesische 13, 58 — cordifolius Linne Berger Gartenpfl. 13, 46; vgl. 18, 48 unter macrophyllus — corymbosus [Aiton] 13, 43 — droebachteusis 13, 62, (63) — dumosus Linne, Berger Gartenpfl, 13, 50 - dysentericus 18, 120 inter Inula dysenterica - erigeron 13, 58 T. 10. (63) — floribundus [Willdenow] Asch. Brand. 13, 50 unter Novi Belgii — frutetorum [Wimmer] Fiek 13, 62 als du. frutetorum — glabratus 18, 57, (63) - glatte 13, 51 - Helenium 13, 111 unter Inuta helenium — herzblättrige 13, 46 — junceus Gray Synopt Flor, of North America 13, 47 unter longi-folius — laevis Linne, Berger Gartenpfl. 13, 51 Lamarckianus [Nees van Esenbeck] Aseh, Brand 13, 48 unter Tradescanti — langblättrige 13, 47 — lencanthemus Asch, Brand, Prantl, Wirtgen Fl. preuss. Rheinpr. 18, 48 unter Tradescanti; leucanthemus Buchenau Fl. v. Bremen 13, 48 unter Tradescanti parviflorus --

Particular Services

linosyris 13, 29, 60 F. 8 - lockerrispige 13, 50 - longifolius Abromeit Fl. v. Ost- und Westpreuss. 13, 47; longifolius Gray Synopt. Fl. ist enger begrenzt — macro-phyllus Linné 13, 43 — massliebchenblumige 13, 54 neuenglische 13, 46 — neuniederländische 13, 49 — Novae angliae (novae angliae Linné) 13, 46 — Novi Belgii (novi belgii Linné) 13, 49. (61. 62) — Oder- 13, 62 — paniculatus Gray synopt. Fl. 13, 48 unter Tradescarti parviflorus Asch. Brand., Prantl, Wirtgen Fl. pr. Rheinpr. 13, 48 unter Tradescanti — patulus [Lamarck] 13, 50 — praecox [Willdenow] Asch. Brand. 13, 50 unter patulus punktierte 13, 60 — rupcstris 13, 58. (63) — salici-folius Abromeit Fl. v. Ost- und Westpr., Asch. Brand. Buchenau Fl. Brem., Gray synopt. Fl., Prantl 13, 48 unter Tradescanti (salicifolius) - salignus Wirtgen Fl. preuss. Rheinprov. 13, 48 unter Tradescanti (salicifolius) Salz-13, 45 — speciosus 13, 54 — stenactis 13, 54 b. 2 — struppige 13, 50 — tardiflorus Linné 13, 50 unter Novi Belgii - tenuifolius Linne 13, 61 unter Novi Pelgii + Tradescanti - Tradescanti Linné 13, 47. (61. 62); Tradescanti Abromeit Fl. v. Ost- und Westpr. und Trad. Gray synopt. Flora sind enger gefasst; parviflorus 13, 48, (61, 62); salicifolius 13, 48 F. 1 — tripolium 13, 45 T. 7 — uniflorus 13, 58, (63) — Villarsii 13, 57, (63) — Wasser- 13, 108 — Weiden- 13, 47; grossblumige 13, 48; kleinblumige 13, 48 — Bastarde 13, 61.

\*Asterias 10, 17 unter Gentiana. \* Asteriscus 13, 107.

108 unter Inula, bei Reichenbach Gattung — aquaticus [Moench] 13, 108 unter Inula aquatica. \* Asterisken 13, 108. \* Asternverwandtschaft 13, 29. \* Asterocephalus 13, 16 unter Scabiosa. \* Asteromoea 13, 40 unter Aster. \* Astilbe 8, 6 - Aruncus [Treviranus] 8, 16 unter Spiraea aruncus.

Astragalus 9, 12; 9, 62; Astragalus Engl. P. schliesst Oxytropis 9, 64 aus; Astragalus Koch schliesst ausser Oxytropis noch Phaca 9, 63 aus, wozu aber ausser unsrer Untergattung noch Astr. australis und phacinus gehören; Astragalus Linné schliesst nur unsre Untergattung Phaca

und Astr. australis aus - alpinus 9, 64; alpinus Engl. P. 9, 66 unter phacinus (dies soll auch A. alpinus Linné sein) - arenarius Linné 9, 66 F. 8 T. 22 - australis [Lamarck] Engl. P. 9, 66 — bactions Linné 9, 69 campester 9, 65 — campestris Linné ist campester cicer (Cicer Linné) 9, 70 T. 21 - danicus [Retzius] 9, 68 (wächst auch im Elsass) — exscapus Linné 9, 71 — falcatus [Lamarck] 9, 70 — frigidus 9, 63 — glycyphyllus 9, 70 T. 22 — hamosus Linné 9, 69 — hypoglottis Linné 9, 69 unter danicus; polyspermus [Torrey and Gray] 9, 69 unter danicus — montanus Linné 9, 65 — onobrychis 9, 68 — phacinus 9, 66 — pilosus Linné 9, 64, T. 21. \* Astrantia 12. 17. 18 unter Sanicula: 12, 119 Anm. 1. 132 Anm. 1; bei Engl. P., Koch und Linné Gattung; Astrantia [Scopoli] ist Sanicula 12, 17 - bavarica [F. Schultz] Prantl. 12, 19 - carinthiaca [Hoppe 12, 19 unter Sanicula astrantia — carniolica Koch ist bavarica 12, 19 — Diapensia [Scopoli] 12, 21 unter San-cula europaea — Epipactis [Scopoli] 12, 18 unter Sanepipactis — gracilis Nyman 12 20 unter bavarica; gracilis Koch ist ausländisch (carniolica Nyman) - major Koch 12, 18 T. 4. 132 Anm. 1; major Linné ist nicht sicher begrenzt. \* Astranze 12, 18.

Athamanta 12, 26. 27. 99 unter Selinum; Athamanta Engl. P. als Gattung umfasst nur cretensis 12, 104 und ausländische; Athamanta Koch desgl.; Athamanta Linné a. G. umfasst von unseren Selinumarten: libanotis 12, 102, athamanta 12, 104, meum 12, 115, oreoselinum 12, 126 und cervaria 12, 127 — Cervaria Linné 12, 128 unter Sel. cervaria — cretensis Linné 12, 104 F. 16 Libanotis Linné 12, 103 unter Sel. libanotis (ist nur dic Rasse a) — meum Linné 12, 115 unter Sel. meum — Oreoselinum Linné 12, 127 unter Sel. oreoselinum — sibirica Linné ist Sel. libanotis sibiricum 12, 104

Atractylis 14, 6 unter Carlina, \* Atragene alpina Liu 6 5, 304 unter Anemone atragene, \* Atriplex 5, 11 Anm. 1. (147.) 172 unter Chenopodium; Atriplex Engl. P. und Linné als Gattung umfassen Atriplex und Obione 5, 183 - arenaria Nyman 5, 182 unter Chenopodium arenarium - Babingtonii [Woods] 5, 190 als Chenop. du. Babingtonii — calotheca [Schumacher] ist Chen. du. calothecum 5, 190 — erecta 5, 177 unter Chenop. augustifolium - farinosa Lange 5, 182 unter Chenop, arenarium - foetida 5, 158 unter Chenop, vulvaria - hastata Nyman ist Chenop, latifolium 5, 174; hastata [Sturm] 5, 190 unter Chen, hy. calothecum - hastatum Garcke 5, 174 unter Chenop, latifolium - Hermanni Kirschleger 5, 191 unter Chenop. du. nitens — hortense Asch. Brand. 5, 191 unter Chenop. du. nitens — hortensis Linné ist Chenop. hortense 5, 173 - laciniata Nyman [Sturm] 5, 182 unter Chenop. tataricum . — laciniatum Garcke, Prahl 5, 182 unter Chenop. arenarium — latifolia Koch 5, 174 unter Chenop. latifolium — litorale rhynchotheca Marsson 5, 190 - litoralis 5, 180 unter Chenop. Dethardingianum - longipes 5, 189 - nitens [Schkuhr] 5, 191 unter Chenop. du. nitens; nitens + patula E. H. L. K. Florist. Notiz. 5, 180 unter Chenop. oblongifolium — oblongifolia ist Chenop, oblongifolium 5, 177 - oppositifolia [de Candolle] o, 174 unter Chenop, latifolium - patula Nyman 5, 177 unter Chenop, angustifolium rosea Linné ist Chenop, roseum 5, 183 — ruderalis [Sturm] 5, 187 F. 45 als Chenop. angustifolium + latifolium - Sackii 5, 174 unter Chenop, latifolium - stipitata Lange 5, 189 - tatarica [Moquin] Nyman, Wirtgen Fl. d. prcuss. Rheinprovinz 5, 180 unter Chenop. oblongifolium - tataricum Asch. Brand. ist Chenop, oblongifolium 5, 180; Tataricum Asch. Flach. 5, 182 unter Chenop. tataricum — Bastarde 5, 187. Atropa 10, 48, 55, 57 unter Boberella; bei Engl. P. Gattung; Atropa Linné als Gattung umfasst ausserdem Mandragora 10, 54, Nicandra 10, 61 u. a. — belladonna (Belladonna Linné) 10, 57 T. 14 — physaloides Linné 10, 62 unter Nicandra. \* Atropin 10, 58. \* Atropis [Trinius bei Ruprecht] 3, 83; 3, 131 — distans [Grisebach] 3, 181 T. 39 — maritima [Griseb.] 3, 132 T. 39. Attich 12, 223,

Aubrietia 6, 74 unter Crucifera; bei Engl. P. Gattung - deltoidea [de Candolle] 6, 74 unter Cruc. Au-

Aucuba japonica Engl. P. 12, 167.

Augenwurz(el) 12, 105. 233. \* Augentroste 10, 160.

— bunter 10, 167. — gelber 10, 171. — Heide- 10, 162.

(167). — Kerner- 10, 167. — kleinblumiger 10, 164. — kurzdrüsiger 10, 167. — roter 10, 169. — salzhurger 10, 166. — steifer 10, 161. — Strand- 10, 170. — Wald- 10, 169. — Wiesen, 10, 165. — Twenger 10, 169. — \* Augentroste 10, 169. 168 - Wiesen- 10, 165 - Zwerg- 10, 162. \* Augustblume 13, 125. \* Augustnuss 4, 175.

Aukuha Koehne ist Aucuba 12, 167.

Aurantiaceen 7, 60. \* Aurella Peter bei Engl. P. unter Hieracium 14, 134. \* Auricula ursi 9, 258 Anm. 1. Aurikeln 9, 258 - Clusins- 9, 259 - eohte 9, 258 -

Garten- 9, 269 — Zwerg- 9, 259. \* Aurin 10, 13, 14.

Ayena Reichenbach 3, 32; 3, 87; Avena Asch.

Syn. schliesst Arrhenatherum (3, 94) ein, aber Ay. Ilavescens und tenuis aus; Avena Engl. P. schliesst flaves. cens und tenuis aus; Avena Garcke schliesst Aira (3, 82) ein, aber Av. flavescens und tenuis aus; Avena Koch schliesst Aira ein; Avena Linné schliesst Arrhenatherum ein — brevis Roth 3, 90 — bromoides Linné 8, 93 unter pratensis, ist zu streichen — bulbosa [Willdenow] 3, 95 unter Arrhenatherum elatius — caryophyllea Wiggers. Primitiae Fl. Holsat. 3, 83 unter Aira - elatior Linne 3, 96 unter Arrhenathernm elatius — fatua Linné 3, 91 — flavescens Linné 3, 93 T. 23 — flexuosa [Marschall v. Bieberstein] 3, 86 unter Deschampsia — hybrida Koch 3, 91 unter fatua - intermedia [Lindgreen] 3, 91 unter fatua — montana Wiggers Prim. Fl. Hols, 3, 86 unter Deschampsia flexuosa — nuda Linné 3, 90 — orientalis [Schreber] 3, 88 als var. von sativa — planiculmis Schrader 3, 91 — pratensis Linné 3, 92 T. 22 — pubescens Linné 3, 92 T. 22 — sativa Linné 3, 88; chin e nsis [Fischer] 3, 83 — strigosa [Schreber] 3, 90 — tenuis [Moench] 3, 94 T. 23. \* Aveneae 3, 80.

Awehl 6, 137.

Axolopha hirsuta [Alefeld] 6, 244 unter Malya Azalea 9, 218 unter Rhododendron — procumb as Linna 9, 214 unter Rhododendron. \* Azaleen 9, 212 — Zwerg- 9, 214. \* Azaroldorn 8, 24.

Baccae suche unter dem Spezialnamen. \* Baccatae 9, 226. \* Baccharis (Linné) 13, 29. (136); 13, 35 — Pingraea [de Candolle] 13, 35. \* Bachburgeln 9, 179. \* Backariden 13, 35 — Pingré 13, 35. \* Backenklee 9, 78. \* Bacopa 10, 99 unter Gratiola.

Badkraut 12, 117.
Balbisia 7, 9. \* Baldellia ranunculoides [Parlatore]
4, 59 unter Alisma. \* Baldgreis 13, 63. \* Baldimonia 12,
115 Apm. 2 unter Selinum meum. \* Baldingera arundinacea [Flora der Wetterau] 3, 49 unter Phalaris. \* Baldingera arundinacea [Flora der Wetterau] 3, 49 unter Phalaris. \* Baldingera arundinacea [Flora der Wetterau] 3, 49 unter Phalaris. \* Baldingera arundinacea [Flora der Wetterau] 3, 49 unter Phalaris. \* Baldingera arundinacea [Flora der Wetterau] 3, 49 unter Phalaris. \* Baldingera arundinacea [Flora der Wetterau] 3, 49 unter Phalaris. \* Baldingera arundinacea [Flora der Wetterau] 3, 49 unter Phalaris. \* Baldingera arundinacea [Flora der Wetterau] 3, 49 unter Phalaris. \* Baldingera arundinacea [Flora der Wetterau] 3, 49 unter Phalaris. \* Baldingera arundinacea [Flora der Wetterau] 3, 49 unter Phalaris. \* Baldingera arundinacea [Flora der Wetterau] 3, 49 unter Phalaris. \* Baldingera arundinacea [Flora der Wetterau] 3, 49 unter Phalaris. \* Baldingera arundinacea [Flora der Wetterau] 3, 49 unter Phalaris. \* Baldingera arundinacea [Flora der Wetterau] 5, 49 unter Phalaris. \* Baldingera arundinacea [Flora der Wetterau] 5, 49 unter Phalaris. \* Baldingera arundinacea [Flora der Wetterau] 5, 49 unter Phalaris. driane 12, 226. 232 — dreiblättriger 12, 235. (238) — ehter 12, 233 — Garten 12, 233 — Gebirgs 12, 236 gemeiner 12, 234. (237) — griechischer 11, 19 hoher 12, 238 — holunderblättriger 12, 234 — roter 12, 239 — schmalblättriger 12, 238 — Stein 12, 236 — Sumpf- 12, 287 — Zwerg- 12, 285. \* Ballota'11, 109. 110. 111, 125 unter Marrubium bezw. Prasium; bei Engl. P. Gattung; Ballota Linné als Gattung ist anders umgrenzt, schliesst aber unsere Untergattung ein - alba Linne 11, 127 unter Marr. ballota - borealis [Schweigger 11, 127 unter Marr. ballota - foetida [Lamarck] 11, 127 unter Marr. ballota — nigra Linué 11, 126 unter Marr. nigram; nigra Koch, Reichenbach umfasst Marr. ballota und nigrum — ruderalis [Fries] 11, 126 unter Marr. nigrum — urticifolia [Ortmann] 11, 126 unter Marr. nigrum — vulgaris [Link] 11, 126 unter Marr. nigrum; vulgaris Kirschleger ist Marr. ballota. \* Balloten 11, 125. \* Balsam, Calaba 6, 211 — Kanada 1, 44 — wilder 11, 155. \* Balsamgewächse 7, 59. \* Balsamina(en) 7, 46, 48. (8) unter Impatiens — femina 7, 48 unter Impatiens balsamina — hortensis 7, 48 unter Impatiens balsamina. \* Balsaminaceae 7, 46. (5. 8). \* Balsamita 13, 209

unter Chamaemelum balsamita. \* Balsamkraut 13, 208. \* Balsamsträucher 7, 59 Anm. 1. 60.

Bananen 1, 59. \* Bandgras 8, 49.

Baobab 6, 228.

Barba hirci 14, 94 unter Hieracium tragopogon.

Barbaraea 6, 92 unter Crucifera; bei Reichenbach Gattung; bei Coste, Engl. P., Koch, Nyman, Spenner Barbarea geschrieben - arcuata Reichenbach 6, 96 unter Crucifera - Iberica 6, 96 unter Cruc. arcuata - intermedia [Boreau] Coste 6, 97 unter Cruc. media - Linnaci Döll umfasst alle unsre Arten; Linnaei Spenner fl. Friburgensis umfasst Cruc. barbaraea, arcuata und media; stricta Döll 6, 93 unter Cruc, stricta; vulgaris Döll 6, 94 unter Cruc. barbaraea - lyrata Asch. Brand, 6, 94 unter Cruc, barbaraca, umfasst aber auch Cruc. arcuata - parviflora [Fries] 6, 98 unter Cruc, stricta - patula [Fries] ist Cruc. praecox 6, 96 - praecox Koch 6, 97 unter Cruc. media praecox Coste, Reichenbach 6, 96 unter Crucifera stricta [Andrzejowski] 6, 98 unter Crucifera - taurica [de Candolle] 6, 96 unter Cruc. arcuata — verna Asch. Brand. 6, 96 unter Cruc. praecox — vulgaris Garcke, Prantl umfasst Cruc. arcuata 6, 96 und barbaraea 6, 94; vulgaris Koch, Reichenbach 6, 94 nnter Cruc, barbaraen. - Bastarde 6, 166. \* Barbarakraut - bogiges 6, 94 frühes 6, 96 - gewöhnliches 6, 93 - mittleres 6, 96 steifes 6, 93; 13, 77 Anm. 1. \* Barbarea siehe unter Barbaraea. \* Bardana 14, 14. \* Bärenklauen 12, 9. 134 — echte 12, 136 — grüne 12, 137 — kaukasische 12, 138 - österreichische 12, 138 - persischo 12, 144 - rundblättrige 12, 139. \* Bärenschoten 9, 65. 70 - dänische 9, 68 - stengellose 9, 71 - südliche 9, 66. \* Bärentatze 12, 137. \* Bärentrauben 9, 228 - Alpen 9, 229 - echte 9, 228. \* Barkhausia 14, 99 § 24. 127 unter Hieracium — foetida [de Candolle] 14, 130 unter Hi. foetidum rubra [Moench] 14, 181 unter Hi. rubrum - setosa |de Candolle] 14, 129 unter Hi. setosum - taraxacifolia [de Candolle 14, 128 nnter Hi, taraxacifolium, \* Bartgräser 3. 36. (8. 24) - Narden- 3, 38. \* Bartschia 10, 167

Anm. 3. \* Bartschien 10, 167. 168. \* Bartsia Reichenbach 10, 80; 10, 167. (159); Bartsia Linné schliesst die Sippe b) (10, 168 unten) aus — alpina Linné 10, 168 T.57 — litoralis 10, 170. (171) — lutea Reichenbach 10, 171 — odontites 10, 169. (171); Odontites Reichenbach umfasst litoralis und odontites. \* Bärwurz 12, 115 rote 12, 114,

Basilien 11, 189 - wilde 11, 175. \* Basilikum 11, 189. \* Basilikumverwandtschaft 11, 85. 185. \* Basilima 8, 10 unter Sorbaria. \* Bassia [Allioni] 5, 192 unter Kochia: Bassia Linné ist verschieden. \* Bastenei 12, 152.

Bataten 11, 7. \* Batengel 11, 94.

Batothamnus 8, 47 unter Rubus. \* Batrachium [De Candolle] 5, 264. (246) unter Ranunculus - aquatile Garcke umfasst Ranunculus Petiveri hirsutissimus 5, 226, truncatus 5, 268, hy, poltatus 5, 278 und wahrscheinlich noch mehr Formen - Baudotii Garcke ist Ran. Gelertii Baudotii 5, 268 - confusum Garcke umfasst hauptsächlich R. Petiveri genuinus 5, 267 - divaricatum Garcke ist Ran, circinatus 5, 270 - fluitans Garcke umfasst R. Gelertii submersus 5, 268 und by. fluitans 5, 278 hederaceum Garcke ist R. hederaceus 5, 264 - heterophyllum Prahl umfasst R. truncatus 5, 268, hy. peltatus 5, 278 und Formen von Petiveri 5, 265 (pratense, quinquelobum und truncatum gehören zu R. truncatus. schizolobum zu Petiveri - hirsutissimum Prahl 5, 266 unter R. Petiveri) - hololeucum Garcke ist R. hololeucus 5, 264 - Langei Prahl 5, 266 unter R. Petiveri, 5, 267 unter Petiveri genuinus (statt R. ist B. zu lesen) sceleratum Lange 5, 263 unter R. sceleratus — fricho-phyllum 5, 266 unter R. Petiveri.

Bauernschminke 11, 51. \* Bauernsenf; echter 6, 162

- gefiederter 6, 164 - wohlriechender 6, 164. \* Bauerrose 5, 222. \* Baumwollpflanzen 6, 227. 234. \* Baum-

würger 7, 86; (6, 211).

Bayrum 9, 178. \* Baystrauch 9, 178. Beberesche 4, 158 - Bedecktsamige 1, 52. Bedegar 8, 134.

Begonien 6, 180; 12, 6.

Belfusse 13, 176 — Besen- 13, 186 — Cap- 13, 183 — echter 13, 181. 176 Anm. 2 — einjähriger 13, 183 — Feld- 13, 185 — Küsten- 13, 187 — österreichischer 13, 182 — römischer 13, 181 — sibirischer 13, 184 — Tournefort- 13, 182. \* Beinbrech 1, 64. \* Beinbolz 10, 42; 12, 168 — Rot- 12, 170. \* Beinwelle 11, 29, 68 — dickwurzeliger 11, 72 — echter 11, 69 — herzblättriger 11, 71 — knolliger 11, 72 — rauher 11, 71 — violetter 11, 70 — weisslicher 11, 70. \* Beinwellverwandtschaft 11, 68.

Belchenblume 5, 298. \* Bellidiastrum 13, 40 unter Aster — alpinum [Micheli] Kirschleger 13, 51 unter Aster bellidiastrum — Michelii [Cassini] desgl. \* Bellis 13, 28. 40, 52 unter Aster; bei Engl. P. und Linné Gattung —

perennis Linné 13, 52 T. 9.

Benedikten 14, 24 — eclite 14, 25 — falsche 14, 24. Benediktenkränter 8, 130. 131. \* Benediktinerlikör 12, 10.

Bengelkraut 7, 109 Anm. 2.

Berberidaceae 5, 304. \* Berberis Engl. P., Linné 4, 103; 5, 220; 5, 304 — aquifolium (Aquifolium [Pursh]) 5, 306 — vulgaris Linné 5, 304 T. 64. (306) — Bastard 5, 306. \* Berberitzen 5, 304. (218. 219); (7, 206 Anm. 2); (9, 212 Anm. 1). \* Bergcyane, gemeine 14, 42 — österreichische 14, 41. \* Bergenia crassifolia 7, 180. \*Bergenien 7, 180. \* Berghahulein 5, 291. \* Bergia 6, 180. 222 unter Elatine, \* Bergkohl 14, 101. \* Berglattiche 14, 101 — blauer 14, 101. \* Berglinsen 9, 63. \* Bergmelissen 11, 107. 108. \* Bergpfeffer 7, 146. \* Berguitte 8, 19. \* Beringeria 11, 109. 110 unter Prastum bezw. Ballota und Marrubium. \* Berle, echte 12, 35 oben. wo dafür gemeine zu lesen ist — flutende 12, 36 — gemeine 12, 32 (12, 35 als echte!) — kriechende 12, 36 — pfälzer 12, 34. \* Berlein 12, 31. \* Berteroa incana de Candolle] 6, 70 unter Crucifera Berteroa. \* Berteroe 6, 70. \* Bertram 13, 206 — deutscher 13, 214. \* Berufkräuter 11, 204 — wilder 13, 214. \* Berufkräuter 11,

116; 13, 56 — Alpen- 13, 58 — dröbaker 13, 62 — einblumiges 13, 58 — gemeines 13, 58 — schwachbehaartes 13, 57 — Villars- 13, 57, \* Berula angustifolia Koch 12, 33 unter Selinum berula. \* Berwinkel 10, 34. \* Berz 6, 221 Ann. 1.

Beschreikraut 11, 116. 139.

Beta Linné 5, 11; 5, 143 — hortensis [Miller] 5, 144 unter vulgaris cicla — maritima Linné ist vulgaris maritima 5, 144 — rapa 5, 144 unter vulgaris rapacca

maritima 5, 144 — rapa 5, 144 unter vulgaris rapacea trigyna 5, 145 — vulgaris 5, 143; campestris 5, 144; cicla 5, 144; hortensis 5, 145; maritima 5, 144; rapa cea 5, 144; nortensis 5, 144; maritima 6, 144; capa-cea 5, 144; saccharifera 5, 144 — vulgaris Linné schlesst cicla und maritima aus. \* Bete 5, 145. \* Betonica 10, 127 Anm. 1; 13, 111 Anm. 1; Betonica unter Stachys bezw. Prasium 11, 109. 110. 111. 112; bei Koch und Linné Gattung — Alopecuros Linné 11, 113 unter Stachys alopecurus — danica [Miller] 11, 113 unter Stachys betonica - hirta [Leysser] 11, 113 unter Stach. betonica — Jacquini [Grenier et Godron] 11, 118 unter Stach, alopecurus — officinalis Linné 11, 113 unter Stach, betonica, \* Betonien 11, 112 — Gebirgs- 11, 114 — echte 11, 113 - Flachlands- 11, 114 - gelbe 11, 113, \* Betula Engl. P. 4, 163; 4, 168; Betula Linne umfasst auch Alnus alba Koch ist verrucosa 4, 170; alba Linne umfasst pubescens 4, 169 und verrucosa 4, 170; alba Reichenbach 4, 171 unter pubescens + verrucosa - Alnus Linne umfasst Alnus glutinosa 4, 166 und incana 4, 166 - alpestris [Fries] 4, 171 unter nana + pubescens carpatica [Waldstein et Kitaibel] 4, 169 unter pubescens — glutinosa Wallroth 4, 171 unter pubescens — hercynica Reichenbach 4, 169 unter pubescens — humilis [Schrank] 4, 170 F. 40. (171) — hybrida Bechstein Forstbotanik 4, 171 unter pubescens — veru-cosa — laciniata Reichenbach 4, 170 unter verucosa — nana Linne 4, 171 F. 41 — odorata Bechstein Forstbotanik 4, 169 unter pubescens; odorata Reichenbach 4, 170 unter verrucosa; pendula Koehne 4, 170 unter verrucosa; pendula Reichenbach 4, 171 unter pubescens +

verrucosa — pubescens [Ehrhart] Garcke 4, 169 (171) — verrucosa [Ehrhart] Garcke 4, 170 T. 34. (171). Der Figurenhinweis "Seite 171" zu streichen. — Bastarde 4, 171. \* Betulaceae 4, 162. \* Betuleae 4, 163. \* Bettstroh, Marien-, Unser lieben Frauen 11, 169; 12, 200. \* Bevenelle 12, 53 Anm. 2.

Blbenelle 12, 53 Anm. 2. \* Biberklee 10, 9. \* Biberwurz 4, 215. \* Bibernellen 8, 163 — echte 12, 53 — grosse 8, 164; 12, 55 (s. auch weisse) — kleine 8, 163 (s. auch weisse) — rote 12, 56 — schwarze 12, 55 — weisse, grosse 12, 56; kleine 12, 55 — welsche 8, 163 Anm. 1 — Wiesen 8, 163. Vgl. auch Pimpinelle, wornter 9, 92 die Bibernellen (8, 163) zu verstehen sind. \* Biboz 13, 176 Anm. 1.

Bickbeeren 9, 233. \* Bicornes 9, 207.

Bidens 18, 27; 13, 155; Bidens Engl. P. ist Eubidens 13, 158 mit Ausschluss fremder zu Cosmos (13, 159) gehöriger Arten; Bidens Linné s. 13, 156 — bipinnatus 13, 159 — cernua Linné 18, 160 unter cernuus — cernuus 18, 160 T. 18 — coccineus 13, 156 — fastigiata [Michalet] 13, 162 unter radiatus — frondosus Asch. 13, 162 unter melanocarpus — leucantha Gray Synoptical flora of North America 18, 159 unter leucanthemus — leucanthemus 13, 159 — melanocarpus Gray 13, 162 — minima Linné 18, 160 unter cernuus — pilosa Linné, Gray 13, 159 unter leucanthemus — platycephala [Oersted] 18, 162 unter radiatus — radiatus 13, 161. (162) — ramtilla 13, 171 unter Guizotia oleifera — tinetorius 13, 157 — tripartitus 18, 161 T. 17. (162) — tripteris 13, 158 — Bastarde 13, 156. 162.

Bienenblume 4, 30. \* Bienenkraut 8, 44. \* Bienensauge 11, 131, 133 — eingeschnittene 11, 137 — kleine

Bienenblume 4, 30. \* Bienenkraut 8, 44. \* Bienensauge 11, 131. 133 — eingeschnittene 11, 137 — kleine 11, 136 — langblumige 11, 133 — orientalische 11, 137 — rote 11, 134 — stengelumfassende 11, 133 — weisse 11, 135. \* Biewitz 6, 138.

Bifora 12, 162 unter Coriandrum; bei Engl. P. und Koch Gattung — radians [Marschall v. Bieberstein] 12,

163 unter Coriandum, \* Biforis 12, 162 unter Bifora (Coriandrum) — radians 12, 163 unter Coriandrum Bignoniaceae Engler Syllabus 10, 76 unter Perso-

natae. \* Bignonien 10, 78.

Rilsen 10, 62 — fahle 10, 63 — Scopoli- 10, 63 — s. auch Bilsenkräuter. \* Bilsenkräuter 10, 48. 62 —

echtes 10, 62.

Binetsch ist Spinat 5, 186, \* Bingelkräuter 7, 109

- echtes 7, 111 — östliches 7, 111 — Wald- 7, 110 (111).

\* Binsen 1, 140. 141 — Alpen 1, 152 — bläuliche Insert 1, 140. 141 — Alpen 1, 152 — Blumene 1, 150 — Blumene 4, 57 — dichtblütige 1, 151 — eigent liche 1, 160 — Fadene 1, 149 — Gerard 1, 145 — Heide 147 — Knoteness Knotenbinsen — Laub 2, 33 — lockerblütige 1, 151 — Moor 1, 152 — Nuss 2, 46 Ostsee- 1, 149 - Strand- 1, 159 - Teich- 2, 30 wandernde 1, 144 — Wasser 2, 29 — Weg- 1, 144 — Zwerg- 1, 153, s. auch Zwerg binsen. \* Binsenähnliche 4, 64, Cypergräser 2, 11; Simsen 2, 26.

Biota orientalis [Endlicher] 1, 45 unter Thuja. \* Biotia 13, 40. 42 unter Aster — macrophylla 13, 43 unter Aster macrophyllas. \* Biotien 13, 42. (46) — gross-blumige 13, 43 — kleinblumige 13, 43 — Mittelformen

13, 61.

Birnbäume (Birnen) 7, 151; 8, 7. 25, 27, 35 T. 6, 12, 24 — Boden-, russische 13, 168 — Bollweiler- 8, 39 - Blut- 8, 35, 86 - Erd- 13, 167, s. Erdbirnen Flüh 8, 40, s. auch Flühbirnen — Grund- 18, 168 — herzblättrige 8, 27, 86 — Holz- 8, 28. (27); kleine 8, 28. 35 — Hutzel- 8, 28 — Knödel- 8, 35 — Kultur- 8, 35 35 — Hutzel 8, 28 — Knodel 8, 35 — Kultur 8, 35
T. 6. (29) — mandelblättrige 8, 27 — ölbaumblättrige
8, 28 — persische 8, 27 — Sau- 8, 28. \* Birnblätter 9,
222. \* Birnen 8. unter Birnbäume. \* Birken 4, 162. 163.
168 — grosse 4, 170 — haarige 4, 169 — niedrige 4,
170 — Zwerg- 4, 171. \* Birkwurz 8, 121. \* Birtzenbertz
6, 221 Aum. 1. \* Birz 6, 221.

Blsamblume 14, 41. \* Bisamdistel 14, 67. \* Bisamkraut 12, 223. \* Biscutella ambigua [De Candolle] und

laevigata [Linné] 6, 158 unter Crucifera biscutella. (Bis-

cutella ist bei allen früheren Schriftstellern eine besondere

Gattung.)

Bitterblätter 10, 15; 14, 86 — Gebirgs 14, 86 — schnabelfrüchtiges 14, 88 — Sprenger 14, 88 — steifes 14, 163 — Strassen 14, 87. \* Bitterklee 10, 10. \* Bitterlinge 10, 15 — durchwachsener 10, 16 — später 10, 16. Bittersüss 10, 68. (48).

Bixa 6, 180. \* Bixaceen 6, 180. 226.

Biankenheimer Tee 11, 140. \* Blasenkelche 9, 113.

115. \*Blasenschötchen 6, 68. \* Blasenspiräen 8, 11. \* Blasensträucher 7, 88; 9, 61 — morgenländischer 9, 62 — Bastard 9, 62. \* Blattkeimer 4, 100; (1, 57). \* Blau-

beeren 9, 233.

Blitum Linné (als Gattung) 5, 169. (147) unter Chenopodium; Blitum [Moquin] 5, 165 unter Chenopodium. Hier vermisste Artnamen suche unter Cheno-podium — carinatum 5, 172 unter Chenopodium — glandulosum [Moquin] 5, 172 unter Chenop. carinatum — majus 5, 138 Anm. 1 — virgatum Linné 5, 169 unter Chenopodium foliosum.

Blumenbinsen 4, 57. \* Blumenliesch 4, 58. \* Blumenpflanzen 1, 52. \* Blutauge 8, 107. (8), \* Blutkräuter 9, 179. 180 — Ruten- 9, 181 — Ysop- 9, 182. \* Blutneier 5, 188. \* Blutströpflen 5, 282. — Blutströpflein 8, 163.

\* Blutwurz 7, 20; 8, 121. Blysmus 2, 36. (11) nnter Cyperus. Boabab 6, 228.

Boberella 10, 49; 10, 54 - alkekengi 10, 59 F. 3 - angulata 10, 61 — belladonna 10, 57 T. 14 — hali-mifolia 10, 55 F. 2 — lanceolata 10, 59 — Nicandra 10, 61 — peruviana 10, 61 — pubescens 10, 61 — rhombifolia 10, 56. \* Boberelle 10, 59.

Bocconea 6, 15 — japanische 6, 16. Bocconia 4, 109; 6, 6; 6, 15; Bocconia Engl. P. und Linné chliessen unsere Art nicht ein — cordata 6, 16. Bocksbärte 14, 89. 97 — flockiger 14, 97 — gemeiner 14, 94 — grossblumiger 14, 94 — hoher 14, 96 — kleinblumiger

14, 95 - mittlerer 14, 95. \* Bocksbeere 8, 61, 66. \* Bocks-

dorne 9, 62 Anm. 1; 10, 48, 55 — breitblättriger 10, 56 — schmalblättriger 10, 55. \* Bockshechel 9, 113. \* Bockshornklee 9, 119,

Bodenbirne, russische 13, 168, Bohnen 9, 12. (10) — Acker 9, 28 — Buff 9, 28 — Feig 9, 94 — Feld 9, 28 — Feuer 9, 12 — Garten 9, 12 — Geiss- 8, 28 — Gesichter- 9, 13 — grosse 9, 9, 12 Aam. 2, 28, (10) — Juck- 9, 13 — Kalabar- 9, 13 — Krup- 9, 12 — Lablab- 9, 13 — Pferde- 9, 28 — Sau-9, 28 — Soja- 9, 13 — Stangen- 9, 12 — teutsche (Hier Bock, Kräuterbuch) 9, 28 — Vice- 9, 9, 12, 13, (40) — Walsche (Bock) 9, 28, \* Bohnenbäume 9, 98 — Alpen-9, 99, \* Bohnenkraut 11, 172. 169 Anm. 2.

Bolle 1, 88 — Rocken- s. Rockenbolle, Bombaceen 6, 228. \* Bombe, gelbe 14, 81. Boraginaceae(neen) 10, 7 §§ 17 und 21, 46; 11,

28; 11, 191 Anm. 1. \* Borago Nyman 11, 29; 11, 76 bei Engl. P. und Linné Borrago) — officinalis 11, 76 T. 7 orientalis 11, 77. \* Boreava orientalis [Jaubert und Spach 6, 138 unter Crucifera Boreava. \* Boretsche, 11, 29. 76 — echter 11, 76 — falscher 11, 77. \* Borgel 5, 203 Anm. 1. \* Borrago siehe unter Borago. \* Borstendisteln 14, 62. \* Borstengras 3, 154. Böser Heinrich 7, 111.

Boswellia 7, 59 Anm. 1.

Botrys 5, 162 unter Chenopodium botrys cana 5, 164 unter Chenopodium ambrosiodes.

Bowlesia Engl. P. 12, 10; 12, 16. - tenera 12, 16.

Bowlesien 12, 16 - zarte 12, 16.

Brachendistel 12, 22. \* Brachkräuter 14, 81. \* Brachwurz 7, 126. \* Brachypodium [Palisot de Beauvois] 3, 29; 3, 153 — pinnatum [P. d. B.] 3, 153 T. 51. — silvaticum [P. d. B.] 3, 153 T. 51. \* Bracteolatae 5, 5. \* Brame 9, 102 — Hasen-9, 103. \* Bramen 8, 45. \* Branca ursina 12, 134 Anm. 2. \* Brandlein 4, 41. \* Brasenia 5, 210. \* Brassica 6, 135 unter Orucifera; Brassica Engl. P. al-Gattung umfasst von unsren Cruciferaarten: brassica, cheiranthus, elongata, napus, rapa, sinapis und sinapistra; Bras-

sica Garcke umfasst unsre Abteilungen 4 c. d. e. n: 6. 131 ff.; Brassica Koch nur 4c n und Crue, sinapis; Brassica Linné umfasst von unsren Arten Cruc. Conringia. eruca, napus, oleracea, pauciflora, Polliohii und rapa alpina Linné 6, 100 unter Cruc. pauciflora - armoracioides 6, 131 unter Cruc. elongata - austriaca [Jacquin] 6, 85 unter Crucifera - campestris Linné ist Wildling von Cruc, rapa 6, 137 - Cheiranthus [Villars] 6, 133 unter Crucifera :- elongata [Ehrhart] 6, 131 unter Crucifera - Eruca Dinné ist Cruc. eruca 6, 131 - Erucastrum Linné 6, 130 unter Cruc. Pollichii - Incana Döll 6, 132 unter Cruc. Hirschfeldia - integrifolia 6, 131 unter Cruc, elongata juncea [Hooker und Thomson] 6, 133 unter Crucifer lanceolata Lange 6, 133 unter Cruc. juncea — napus 6, 137 unter Crucifera; Napus Linné ist Cruc. napus a) 6, 137 und Cruc. rapa a) 6, 138 — nigra Koch 6, 132 unter Cruc, sinapis - oleracea Linné 6, 135 unter Cruc, brassica — orientalis Linné 6, 85 unter Cruc. Conringia persica [Boissier et Hohenacker] 6, 131 unter Cruc. ciongata — rapa 6, 138 unter Crucifera; Rapa Linné ist Cruc, rapa b) 6, 138 und Cruc, napus b) 6, 187 — Sinapistrum [Boissier] 6, 134 unter Cruc. sinapistra. \* Brassling 8, 108. \* Bräunel 4, 41. \* Braunellen 4, 41; 11, 178. 179. 86 Anm. 1 und 4 — gemeine 11, 181 — grosse 11, 179 - weissliche 11, 180 - Bastarde 11, 181. \* Braunwurzeln 10, 93 — Balbis- 10, 96 — echte 10, 94 — Ehrhart- 10, 95. (98) — Frühlings 10, 97 — Nees- 10, 98 — Scopoli- 10, 96 — Wasser- 10, 96. 98. \* Braut in Haaren 5, 239. \* Braya 6, 86 Anm. 1 unter Crucifera; bei Koch als Gattung; bei Engl. P. anders begrenzt, so dass Cruc. supina ausgeschlossen wird - alpina [Sternberg und Hoppel 6, 86 Anm 1 unter Cruc. Braya - supina Koch 6, 86 unter Crucifera.

Brechnüsse 10, 8. \* Brechwurzel, weisse 6, 186. \* Brennende Liebe 5, 96, (14). \* Brennesseln 4, 202 — grosse 4, 203 — kleine 4, 203. \* Brennsaat 12, 107.

Brillenschötchen 6, 158. \* Britanica 13, 111 Anm. 1. \* Briza Engl. P. 3, 33; 3, 112; Briza Linné amfasst

auch einen Teil von Eragrostis - Eragrostis Linne 3, Brocoli 6, 136. \* Bromberen 8, 51 (7. 8. 45. 46); (1, 89); (12, 24) — Acker- 8, 61 — amerikanische 8, 57 — Arrhenius- 8, 78 — atlantische — armenische 8, 57 — Arrichus- 8, 78 — atlantische 8, 76 — Bellardi- 8, 57 — blattreiche 8, 83 — blaue 8, 61 — bleiche 8, 80. 82 — cimbrische 8, 78 — Detharding- 8, 75 — Eifel- 8, 100 — filzige 8, 52 — geradstacholige 8, 76 — glänzende 8, 91 — grossblättrige 8, 96. (102) — Haiu- 8, 75 — haselblättrige 8, 72. 94. (78. 101) — Heeken- 8, 53 — Heide- 8, 65 — Himbeer- 8, 69; grosse 8, 70; kleine 8, 70 — Kelch- 8, 79 — F. 11. (101) - kleine 8, 61 - Pyramiden- 8, 101 - Raspel-8, 86 — rauhe 8, 84 — schlitzblättrige 8, 98 — schwach-zottige 8, 89. (95) — Sommer- 8, 62 — sommergrüne 8, 61 — Sprengel- 8, 76 — starke 8, 87 — Strauss- 8, 93. 94. (95) — Wald- 8, 64 — weichblättrige 8, 102 — wintergrüne 8, 51 — zottige 8, 55 — zwiefarbige 8, 87. (95) — Bastarde 8, 66. \* Brombeerverwandtschaft 8, 45. \* Bromeliaceen 1, 59. \* Bromus Engl. P. 3, 33; 3, 143; Bromus Linné schliesst Brachypodium (3, 153), Festuca gigantea (3, 140) und ciuzelne andere Formen ein agrestis [Allioni] 3, 146 unter ercetus — arundinaceus Roth 3, 142 unter Festuca arundinacea - arvensis Linne 3, 149 T. 49 — asper [Beneken] ist asper f. Benekeni B, 145; asper [Murray] Gareke 3, 145 T. 46; f. Benekeni Garcke 3, 145: Anm. Zum Autornamen "Lange" gehört der Artname Schedouorus Benekeni!; f. serotinus Garcke 3, 145 — commutatus [Sehrader] 3, 150 T. 49 — erectus [Hudson] 3, 145 T. 46. (143) — giganteus Linné 3, 140 unter Festuca gigantea — hordeaceus Asch. Syn. ist mollis 3, 151 — Inermis [Leysser] Linné 3, 146 T. 47. (143) — Japonicus Asch. Syn. ist patures 152 — mollis Linné 3, 157 lus, 3, 152 - mollis Linue, 3, 151 T. 50 - nemoralis [Hudson] 3, 145 unter asper — nemorosus [Villars] 3, 145 unter asper — patulus [Mertens und Koch] 3, 152 T. 50 — pereunis [Villars] 3, 146 unter erectus — pratensis [Ehrhart] 3, 150 unter racemosus; 3, 151 unter com-

mutatus — racemosus Linué 3, 150 T. 49 — ramosus Asch, Syn, ist asper 3, 145, ramosus Linné No. 637 [Hudson] ist asper f. serotinus 8, 145; ramosus Linné No. 650 ist das fremde Braebypodium ramosum — secalinus Linne 3, 148 T. 48 - segetalis [Al. Braun und Doll] 8, 149 unter secalinus — serotinus [Beneken] 3, 145 als Form von asper - squarrosus Linne 3, 152 T. 50 - sterilis Linné 3, 147 T. 47 - tectorum Linné 3, 147 T. 48 — triflorus [Ehrhart] 3, 141 unter Festuca silvatica: triflorus Linné ist Festuca gigantea var. triflora 3, 140; triflorus Pollich ist Avena tenuis 3, 94 — versicolor Pollich 8, 149 uuter arvensis. \* Brotfruchtbäume 4, 190. \* Broussonetia 4, 190. 196.

Bruchkräuter 5, 24, 25 - Alpen- 5, 26 - echte-5, 26. (28) — graues 5, 26 — haariges 5, 27. (28). \* Brumsilk 11, 189. \* Brunella 11, 81; 11, 178; Brunella Engl. P. ist Eubrunella 11, 179 — alba 11, 180 — grandiflora 11, 179 F. 29 - laciniata 11, 181 unter alba - vulgaris 11, 181 T. 30 - Bastarde 11, 181. \* Brunnenkresse 6, 89 — bittere 6, 110 — echte 6, 109 — schlesische 6, 111. \* Brunnenwurzel 10, 93 Anm. 2. \* Brunsblum 14, 159. \* Brustbeeren 7, 96. \* Brustwurz 12, 122, 123.

Bryonia 12, 241. (245); Bryonia Engl. P. ist die Sippe a) 12, 242; Bryonia Linné umfasst dieselbe und mehrere fremde - alba Engl. P., Koch 12, 243 unter monoeca; alba Linné 12, 242 Anm. 1 - dioeca 12, 243 T. 64 — elaterium 12, 244 — monoeca 12, 242 T. 63. \* Bryophyllum 7, 155 unter Sedum.

Bubonium (en) 13, 107, 111 unter Inula,

Buchen 4, 186, 188 — Blut- 4, 188 — Hage- 4, 173 — Hain- 4, 173 — Rot- 4, 188 — Weiss- 4, 178, \* Buchsbaume 7, 93 - Zwergbuchs 7, 53. \* Buchweizen 4, 230. (218); (10, 186) — echter 4, 231 — grüner 4, 231. \* Buchwinden 4, 229 — gemeine 4, 229 — grosse 4, 280. Buck (e) 13, 181. \* Bucklandiaceae (en) 4, 110 Anm. 3; 7, 158.

Bugula 11, 86 unter Ajuga. \* Buglossum 11, 58, 59 unter Auchusa — angustifolium [Allioni] 11, 63 unter Auch undulata — italicum 11, 60 unter Auch italica. Bulbocastanum Linnaei [Schur] 12, 49 unter Selinum hulbocastanum: \* Bulkiskräyter: 11, 117. \* Bullgraben: 9, 234 \* Bulliarda aquatica [de Candolle] 7, 176 unter Sedum Bulliardi. \* Bulliarde 7, 176. \* Bulzweizen 4, 231.

Bunge 9, 274 Anm. 1 — Bach 10, 131. \* Bunias

6, 142 unter Crucifera; bei Engl. P. als Gattung; Bunins Linné unifast von unsern Arten ausserdem Cruc, cakile 6, 138 — Cakile Linné 6, 140 unter Cruc, cakile — Ericago Linne 6, 142 unter Cruc. erucago — orientalis Linne 6, 142 unter Cruc. Laelia. \* Bunium bulbocastanum (4, 100); 12, 49 F. 6 — copticum 12, 43 unter Selinum — Bunium als Gattung umfasst bei Engl. P. bulbocastanum und fremde, bei Koch nur fremde, bei Linne Bulbocasta. num und eine fremde Art.

Buphthalmum 13, 107. 108 unter Inula; bei Engl. Cattung; Buphthalmum Linné als Gattung umfasst ausserdem Asteriscus 13, 108 u. a. — salicifolium Linné

ausserdem Asteriscus 13, 108 u. a. — salicifolium Linne 13, 109 unter Inula buphthalmnm — speciosum [Schreber] 13, 110 unter In. Telekia. \* Bupleurum 12, 10. 26, 82 unter Selinum; bei Engl. P., Koch und Linne Gattung brevicaule [Schlechtendal] 12, 89 — caricinum [Reichenbach] 12, 85 unter Sel. ranunculoides — croceum [Feuzl] 12, 86 — falcatum Linné 12, 87 F. 12 — filicaule [Brotero] 12, 90 — Gerardi [Fl. d. Wetterau] 12, 90 unter Sel. tenuissimum — intermedium [Steudel] 12, 86 unter Sel. protractum — junceum Gmelin 12, 90 unter Sel. fenuissimum; junceum Linné ist ausländisch — longifolium Linné 12, 83 F. 10 — nodiflorum 12, 88 F. 13 folium Linné 12, 83 F. 10 — nodiflorum 12, 88 F. 13 — perfoliatum [Lamarck] 12, 86 unter Selinum — Pollichii Ginelin 12, 90 unter Sel. tenuissimum — protractum Nyman 12, 86 — ranunculoides Linné 12, 85 — rotundifolium Linné 12, 85 T. 14 — Scheffleri [Hampe fl. Hercyn., 12, 90 unter Sel. filicaule — tenuissimum Linné 12, 90 K. 14.

Burgsdorfia 11, 109. 110 unter Sideritis bezw. Stachys und Prasium — montana [Reichenbach fl. Germ. excurs.] 11, 123 unter Stachys bicolor — romana [Link] 11, 123 unter Stachys. \* Burmanniaceen 4, 5. \* Burstraceen 7, 60. \* Bürstling 1, 148. \* Burtzel 5, 203 Ann. 1. \* Bürzeldorne 7, 61. \* Butomaceae 4, 57. \* Butomus Linne 4, 57 — umbellatus Linne 4, 57 T. 7. \* Butte 8, 134; 12, 94, siehe auch Hagebutte. \* Butterblume 5, 242, 254; 14, 159. \* Butterfass 5, 213 Ann. 1. \* Butternuss 4, 116. \* Butterraps 6, 50.

Buxus Linné 4, 110; 7, 6; 7, 93 — semperviren-

Linné 7, 93 F. 14.

Cacalia 13, 29. 64. 90 unter Senecio; 18, 31 unter Eupatorium; Cacalia Engl. P. als Gattung ist unsre Untergattung 13, 90; Cacalia Linné a. G. umfasst ausser dieser noch Adenostyles 12, 33 (unter Eupatorium) und mehrere fremde Sippen — albifrons 13, 34 unter Eupatorium Alliariae [Gouan] 13, 34 unter Eup. albifrons — alpina Linné 13, 35 unter Eup. viride, sie umfasst aber auch Eup. albifrons! — gigantea Berger Gartcnpflanzen 13, 90 unter Senecio suaveolens — suaveolens Linné, Asch. Flach. 13, 90 unter Senecio. \* Cacteae 6, 225.

Caesalpinien 9, 6.

Cajanus indicus Engl. P. 9, 13.

Cakile maritima [Scopoli] 6, 140 unter Crucifera cakile.
Calababalsam 6, 211. \* Calamagrostis [Adanson]
Engl. P. 3, 32; 3, 72; Calamagrostis Roth umfasst auch
Ammophila und Lasiagrostis — acutiflora Reichenbach
3, 77 als arundinacea + epigeios; acutiflora De Candolle
ist nach Asch. Syn. varia — arundinacea Roth 3, 76
T. 18. (77) — epigeios Koch (Epigejos Roth) 3, 74
T. 16. (77, 78) — Halleriana [De Candolle] 3, 74 — Hartmanniana [Fries] 3, 77 als arundinacea + lanceolata —
lanceolata Roth 3, 73 T. 16. (77) — litorea [De Candolle] 3, 73 T. 16 — montana [Host] 3, 76 unter varia
— neglecta [Fries] 3, 75 T. 17 — Pseudophragmites
Reichenbach 3, 75 unter Halleriana; zu dem Autornamen
Schrader gehört als Aribezeichnung Arundo Pseudophragmites! — pulchella [Sauter] 3, 75 unter Halleriana
— ramosa [Host] 8, 78 unter lanceolata — silvatica

Reichenbach 3, 76 unter arundinacea; zum Autornamen

De Candolle gehört der Artname sylvatica - stricta [Sprengel] 3, 75 unter neglecta — tenella Reichenbach 8, 75; tenella Host ist nach Asch. Syn. eine Form von Halleriana 3, 74 — varia Asch. Syn. [? Link] 3, 76 T. 17 villosa Asch. Syn. ist Halleriana 3, 74 - Bastarde 3, 77. \* Calamintha 11, 173 unter Melissa (Thymus); Calamintha [Moench] als Gattung 11, 165 unter Thymus bei Engl. P. unter Satureja; bei [Bentham] unter Melissa = Acinos [Clairville] 11, 176 unter Thymus acinos — alpina [Lamarck] 11, 175 unter Thymus alpinus - Clinopodium [Spenner] 11, 176 unter Thymus clinopodium - granditiora [Moench] 11, 173 unter Thymus grandiflorus officinalis [Moench] 11, 175 unter Thymus calamintha; officinalis Reichenbach umfasst auch Th. nepeta - parviflora [Lamarck] 11, 174 unter Thym. nepeta - Nepeta [Clairville] 11, 174 unter Thym. nepeta — trichotoma [Moeneh] 11, 174 unter Thym, nepeta, \* Calamus aromaticus 1, 170 Anm. 3.

Calandrinia [Humboldt, Bonpland und Kunth] Engl. P. 5, 10; 5, 201 — pilosiuscula [de Candolle] 5, 201.

\* Calandrinien 5, 201 - kleine 5, 201.

Calceolaria Linné, Engl. P. 10, 79; 10, 92 - pinnata Linné 10, 92 — scabiosifolia 10, 92. \* Calceolarien 10, 78. 92. \* Calceolus Marianus 4, 8 Anm. 3. \* Caldesia parnassifolia [Parlatore] 4, 62 unter Alisma parnassifolium. \* Calendula Engl. P. 13, 26. 28; 13, 142; Calendula Linné ist weiter gefasst - arvensis Linné 13. 143 — officinalis Linné 13, 143 T. 64. \* Calenduloideae 13, 142. \* Calepina Corvini [Desvaux] 6, 123 unter Crucifera. \* Calla 1, 180; Calla Eugl. P. ist nur generalis; Calla Linne umfasst auch Richardia u. a. - aethiopica Linné 1, 180 unter Richardia — europäische 1, 180 — generalis 1, 180 T. 64 — palustris Linné ist generalis 1, 180 - Stuben- 1, 180 Anm. 1. \* Calliopsis 13, 157 Anm. 2 - bicolor [Reichenbach] 13, 158 unter Bidens tinctorius - tinctoria 13, 158 unter Bidens tinctorius. \* Callistephus 13, 40 unter Aster; bei Engl. P. Gattung mit unsrer Art allein - chinensis [Cassini] 13, 54 unter Aster - hortensis 13, 54 unter Aster chinensis.

Callitriche Linne 4, 107, 7, 6, (5), 7, 135 — autumnalis Linne 7, 139 T, 38; (140); autumnalis [Kützing] Reichenbach Fl. Germ. exc. 7, 138 unter hamulata — decussata [Link] 7, 139 unter autumnalis — hamulata [Kützing] Coste, Reichenbach 7, 138 T. 38, (139, 140) — unimima [Hoppe] Reichenbach 7, 140 unter hamulata + verna — obtusaugula Coste 7, 140 Anm. 1; obtusaugula Focke Abh. Nat. Ver. Brem XIII 7, 140 unter verna + tagnalis — platycarpa [Kützing] Reichenbach 7, 139 unter hamulata + stagnalis — stagnalis [Scopoli] Reichenbach 7, 138 T. 37, (139, 140) — stellata [Hoppe] Reichenbach 7, 138 T. 37, (139, 140) — vernalis Coste 7, 137 — Bastarde 7, 139 T. 37, \* Calluna vulgaris [Salisbury] Engl. P., Garcke, Koch 9, 218 unter Erica, \* Calophylum 6, 211. \* Caltha 5, 221, 240 unter Trollius bei Engl. P., Linné u. s. w. als Gattung; 13, 142 unter Calendula — palustris Linné 5, 242 unter Trollius paluster.

Calycanthus 5, 209. \* Calyceraceen 18, 21, \* Calycostegia 11, 9 Aum. 1 — sepium 11, 10 unter Convolvulus. \* Calystegia 11, 9 unter Convolvulus; bei Engl. P. Gattung — dahurica [Choisy] 11, 10 unter Convolv dahurica Convolv Roll. \* Revuel 11, 10 unter Convolv dahurica Convolv Roll. \* Revuel 11, 10 unter Convolv dahurica Convolv Roll. \* Revuel 11, 10 unter Convolv dahurica Convolv Roll. \* Revuel 11, 10 unter Convolv dahurica Convolv Roll. \* Revuel 11, 10 unter Convolv dahurica Convolv Roll. \* Revuel 11, 10 unter Convolv Roll. \* Re

ricus — sepium [Rob. Brown] 11, 10 unter Convolvulus.

Camelina 6, 49 unter Crucifera; bei Garcke, Nyman u. a. als Gattung; bei Engl. P. weiter gefasst — austriaca [Persoon] 6, 92 unter Cruc. roripa — dentata [Persoon] 6, 49 unter Cruc. linicola — foetida [Fries] 6, 49 unter Cruc. linicola — linicola Schimper und Spenner in Speuner Fl. Friburg 6, 49 unter Crucifera — microcarpa Asch. Brand. 6, 50 unter Cruc. camelina; glabrata Asch. Brand. 6, 50 unter Cruc. cam. sativa — sativa Asch. Brand. 6, 50 unter Cruc. camelina; sativa Wallroth umfasst Cruc. linicola und Cr. camelina; sativa; sativa sativa Kirschleger 6, 50 unter Cr. cam. sativa; sativa silvestris Kirschleger 6, 50 unter Cr. cam. microcarpa — silvestris Prantl 6, 50

unter Cruc, camelina; silvestris Wallroth ist nur Cruc.

Campanula 12, 249; 12, 251 unter Rapunculus; Campanula Engl. P. als Gattung schliesst von unseren Arten Illiifolia 12, 264 aus; Campanula [Baillon a. G.] umfasst Rapunculus 12, 250 ohne Phyteuma (12, 271); Campanula Linné a. G. siehe 12, 272 (uuter Phyteuma), darin ist ausserdem Wahlenbergia 12, 249 inbegriffen aggregata [Willdenow] 12, 265 unter glomerata - alpina Koch 12, 268; alpina Linné ist unsicher — barbata Linné 12, 267. (277) — bononiensis Linné 12, 260 T. 59 caospitosa Döll umfasst pusilla 12, 263 und rhomboidalis 12, 261; Scopoliana Döll 12, 262 unter rhomboidalis — carpatica 12, 253 — cervicaria 12, 265. (277) — cochleariifolia 12, 264 unter pusilla — farinosa [Andrzejowski] 12, 265 unter glomerata - flaccida 12, 257 unter patula — glomerata Linné 12, 265. (277) — hederacea Linné 12, 250 unter Wahlenbergia — hybrida Linné 12. 271 unter Specularia conferta — latifolia Linné 12, 257. T. 61. (277) - liliifolia 12, 264 F. 35 - linifolia Kirschleger 12, 262 unter Scheuehzeri - medium 12, 267 patula Linné 12, 256 - persicifolia Linné 12, 253 F. 31 - pusilla [Haenke] 12, 263 F. 32. (276) - pyramidalis Linné 12, 261 - rapunculoides Linné 12, 259 T. 60 rapunculus 12, 255 T. 31 227 Anm. I - rhomboidalis 12, 261 T. 58. (276) — rotundifolia Koch 12, 262 T. 57. (276); rotundifolia Döll, auch Linné, schliesst Scheuchzeri ein - salviaefolia 12, 265 unter glomerata - Scheuchzêri [Villsrs] 12, 262. (276) — sibirica Linné 12, 268 speciosa [Horneman] 12, 265 unter glomerata — Speculum (2 d. i. Veneris) Linné 12, 270 unter Specularia speculum — strigosa 12, 269 — Thaliana Wallroth 12, 260 unter bononiensis — trachelium 12, 258 T. 60. (277); Trachelium Linné ist dieselbe Art, aber Trachelium Wallroth nur eine Form davon — thyrsoidea Linné 12, 266 urticaefolia Wallroth 12, 259 unter trachelium - Bastarde 12, 276 unter Rapunculus, \* Campanulaceae (een) 12, 5, 6, 7, 248; (13, 5). \* Campanulatae 12, 239.

Cancrum — Cardamine,

Cancrum 11, 31 unter Heliotropium enropacum. \*Canna 1, 59. \* Cannabineae 4, 197. \* Cannabis Linne 4, 191 — aquatica 18, 159. 31 Anm. 1 — generalis 4, 199 T. 37 — indica [Lamarck] 4, 199 unter generalis —

sativa Linné 4, 199 unter generalis.

Capitatae 14, 5 unter Flosculosae. \* Capparidaceae Engl. P. 6, 30 unter Siliquosae. \* Capparis 6, 31— spinosa 6, 31. \* Capraria gratioloides [Linné spec. pl. X] 10, 104 unter Lindernia pyxidaria. \* Caprifoliaceae Engl. P. 12, 165 unter Cruciatae; Caprifoliaceen 12, 6 unter Cruciaten sind die Lonicereae 12, 171. \* Caprifolium 12, 180 unter Lonicera; Caprifolium Otto Kuntzel 12, 175 unter Lonicera. \* Capsella 6, 143 unter Crucifera; Capsella Engl. P. als Gattung umfasst nur Cruc. capsella und rubella 6, 144 f.; Capsella Koch ausserdem C. procumbens 6, 144 - alpina Prantl 6, 143 unter Crue. Hutchinsia — Bursa pastoris [Moench] 6, 145 unter Cru. capsella — Heegeri Solms in Botan Zeitung 1900 H. X. 6, 145 unter Cruc. capsella - nudicaulis Prantl 6, 151 unter Cr. Teesdalea - petraea [Fries] 6, 146 unter Cr. Hornungia — procumbens [Fries] 6, 144 unter Crucifera rubella [Reuter] 6, 145 unter Crucifera; rubella Ber. D. Bot. Gesellsch. IX Scite 104 6, 145 unter Cruc.

capsella. \* Capsicum 10, 48.

Caragana Engl. P. 9, 11. (13 Anm. 1); 9, 60 arborescens [Lamarck] 9, 60 - frutescens [de Candolle] 9, 61 — frutex [K. Koch] 9, 61 unter frutescens. \* Car-henia 14, 24 unter Centaurea. \* Cardamine 6, 105. 110 unter Crucifera; Cardamine Engl. P. als Gattung umfasst unsere Sippe 2 d & ohne Cruc. fontana 6, 109; Cardamine Linné schliesst noch Cruc, Crantziana 6, 106 ein - alpina Garcke 6, 116 unter Cruc, bellidoides - amara Linné ist Crucifera amara 6, 110 - arenosa Prantl 6, 106 unter Crucifera - bulbifera [Rob. Brown] 6, 117 unter Cruci-

fera — enneaphylla [R. Brown] 6, 118 unter Crucifera fontana [Lamarck] 6, 110 unter Crucifera — Halleri Prantl 6, 108 unter Crucifera - hirsuta Garcke 6, 113 unter Cruc. cardamine multicaulis; hirsuta Linne 6, 112

unter Cruc, cardamine - Impatiens Linné 6, 109 unter Cruciféra — multicaulis [Hoppe] 6, 118 unter Cruciféra car-damine multicaulis — parviflora Linné 6, 114 unter Crucifera - petraea Linné 6, 106 unter Cruc. Crantziana pratensis Linné 6, 112 unter Crucifera — resedifolia Linné ist Cruc. resedifolia 6, 114 — silvatica [Link] 6, 113 unter Cruc. cardamine silvatica — trifolia Linné ist Cruc. trifolia 6, 114. \* Cardamon majus 7, 36 unter Tropacolum. \* Cardaria Draba [Desvaux] 6, 156 unter Crucifera cardaria. \* Cardiaca 11, 180 unter Leonurus — vulgaris [Moench] und trilobata [Lamarck] 11, 130 unter Leonurus cardiaca. \* Cardiolepis dentata Wallroth 6, 156 unter Crucifera cardaria. \* Cardiospermum Linné 7, 7; 7, 70 - halicacabum (Halicacabum Linné) 7, 70. \* Cardopatia 14, 7 unter Carlina chamaeleon. \* Carduus 14, 6; 14, 48; in engerem Sinne 14, 49; in weiterem 14, 11, 13, 5 Anm. 2; 14, 6 Anm. 2; Carduus Engl. P. ist Eucarduus 14, 62; Carduus Linné umfasst von unserer Gattung Carduus die Cirsiumsippen b a) 14, 52,  $\gamma$ ) 14, 54 und c) 14, 59 (mit Ausschluss ausländischer Arten), die Untergattung Eucarduns 14, 62 ohne personata 14, 65, die Untergattung Silybum 14, 69 und von unserer Gatung Centaurea C. Pollichii 14, 19 nebst ausländischen acanthoides Linné 14, 62 T. 9. (71) - acaulis Linné 14, 57 F. 2. (70. 71) — agrestis 14, 71 — anglicus [Lamarck] 14, 57 T. 6. (70. 71) — arvensis 14, 54 T. 8. (52 Anm. 1 70. 71) - benedictus 14, 24 Anm. 1 - canus Linne 14, 53, (70. 71) — collinus [Waldstein et Kitaibel] 14, 66 — crispus Linné 14, 64 T. 10. (71) — cyanoides Linné 14, 19 unter Centaurea Pollichii — cynara 14, 61; cactus 14, 62; sativus 14, 62 — defloratus Linné 14, 66 T. 12. (71) — eriophorus Linné 14, 60 T. 2. (70. 71) — hamnlosus [Ehrhart] Reichenbach 14, 63. (71) — heterophyllus Linne 14, 54 T. 4. (70, 71) - lanceolatus Linne 14, 59 T. 1. (70) — marianus 14, 69 — mollis Pollich 14, 19 unter Centaurea Pollichii; mollis Linné ist ausländisch — monoclonos [Linné spec. pl. I] 14, 19 unter Centaurea Pollichii - multiflorus [Gaudin] 14, 72

als du multiflorus — nemoralis 14, 59, (70, 71) — nutans Linné 14, 67 · T. 13. (71); platylepis Garcke 14, 68 — oleraceus [Villars] 14, 51 · T. 7. (70, 71) — palustris Linne 14, 52 · T. 3. (70, 71) — pannonicus [Linné fil.] 14, 53. (70, 71) — personata 14, 65 · T. 11. (71) — polyanthemus [Schleicher] Kurschleger 14, 72 unter du multiflorus — platylepis [Sauter] Reichenbach 14, 68 unter nutans pyenocephalus Reichenbach 14, 69; pyenocephalus Linné ist vielleicht derselbe — pygmaeus [Jacquin] 14, 48 unter Centaurea pygmaea — rivularis [Jacquin] 14, 55 · T. 5. (70, 471) — sepinculus [Haussknecht] Garcke 14, 71 (70. 71) - sepinculus [Haussknecht] Garcke 14, 71 spinosissimus [Villars] 14, 50. (70. 71) — tenuiflorus [Smith] Reichenbach 14, 68 — tinctorius [Scopoli] 14, 19 unter Centaurea tinctoria — tuberosus Linné, Pollich 14. 56 T. 6. (70. 71); tuberosus [Jacquin] schliesst auch canus 14. 58 ein. \* Carex 2, 10; 2, 48; Carex Engl. P. ist Eucarex 2, 65; Carex Koch ist Uncinia 2, 64 und Eucarex 2, 65; Carex Linné umfasst Carex und die ausländische Scleria — acuta [Goodenough] 2, 93 T. 37. (138, 139, 142) — acutiformis [Ehrhart] 2, 134 T. 62. (138. 139. 142) — acutiformis [Ehrhart] 2, 134 T. 62. (138. 147) — alba [Scopoli] 2, 100 T. 43. (Seite 101 Zeile 2 von oben lies statt Schlettstadt: Strassburg) — ampulacea [Goodenough] 2, 134 unter rostrata — arenaria Linné 2, 72 T. 35. (143) — argyroglochin [Horneman] 2, 82 unter leporina — aristata [Rob. Brown] 2, 149 als du. aristatae — aterrima [Hoppe] 2, 145 T. 40 (? atrata + nigra) — atrata Linné [Hoppe] 2, 96 T. 40 (145); atrata Garcke schliesst atterima ein — axillaris [Goodenough] 2, 140 F. 2 unter muricata + remota — baldensis Linné 2, 69 T. 25 — biformis fertilis [C. F. Schultz 2, 127 unter Hornschuchiana — hiformis sterilis Schultz 2, 127 unter Hornschuchiana — biformis sterilis [C. F. Schultz] 2, 127 unter Hornschuchiana — biformis sterilis [F. Schultz] 2, 140 T. 59 unter flava + Hornschuchiana — binervis [Smith] 2, 125 T. 55. (143); binervis alterer holsteinischer Floren 2, 125 unter distans — Boenninghausiana [Weihe] 2, 140 F. 2 unter paniculata + remota — brachystachys [Schrank] 2, 118 T. 48 — brevifolia 2, 142 — brizoides Koch, Garcke 2, 74 T. 27 (138, 139, 140); brizoides Linné ist von praecox nicht abge-

grenzt — Buckii [Wimmer] 2, 89, (138) — Buxbaumii Beschreibung genügt nicht] 2, 88. (188. 189. 142):
caespitosa der älteren Floren [Goodenough] 2, 88. 92
unter Goodenoughii — canescens Linné 2, 84. T. 34. (86. 138. 189. 142. 144) — capillaris Linné 2, 105, T. 48 — capitata Linné 2, 67 T. 23 — caryophyllea Asch. Syn. ist verna — chordorrhiza [Ehrhart] 2, 71 T. 26 — ciliata [Willdenow] 2, 110 unter ericetorum — clavaeformis Hoppel 2, 99 — contigua [Hoppel 2, 77 unter muricata cujavica 2, 149 unter aristata — curvata [Knaf] 2, 74 unter praecox — curvula [Allioni] 2, 70 — cyperòides Linné 2, 69 T. 25 — Davalliana [Smith] 2, 68 T. 22 (139) — depauperata [Goodenough] 2, 123 unter ven-tricosa — diandra Roth 2, 78 unter teretiuscula — digitata Koch 2, 116 T. 52. (139); digitata Linné ist nicht sicher begrenzt — dioeca 2, 68 T. 22. (139. 145) dioica Linné umfasst dioeca und Davalliana — distans Lunne, Koch 2, 124 T. 59. (139) — disticha [Hudson] 2, 71 T. 26 — divulsa [Goodenough] 2, 78 unter virens — Drejeri [Lang] 2, 88 unter caespitosa — Drymeia [Ehrhart] 2, 108 unter silvatica — echinata [Murray] 2, 81 T. 31. (189. 145) — elongata Linné 2, 83 T. 32. (189. 142) — ericetorum Pollich 2, 109 T. 49. (189. 142) — extensa [Goodenough] 2, 180 T. 54. (189) ferruginea Linné, Koch 2, 118. (142); ferruginea | Schkuhr, Sturm] 2, 119. 122 unter sempervirens — filiformis Garcke 2, 187 unter lasiocarpa; filiformis Luné ist zweifelhaft - firma [Host] 2, 122 T. 58 - flacca [Schreber] 2, 98 unter glauca — flava 2, 127 T. 60 (139, 146); flava Linné schliesst Oederi ein — frigida [Allioni] 2, 120 T. 58 — frisica [H. Koch] 2, 90 unter trinervis — fuliginosa [Schkuhr] 2, 124 — fulya 2, 140 unter flava + Hornschuchiana; fulva [Goodenough] um-fasst Hornschuchiana und flava + Hornschuchiana; fulva Krause Meckl. Flora, Asch. Syn. 2, 127 unter Hornschuchiana — Gaudiniana [Guthnick] 2, 144 T. 39 unter dioeca — echinata — glauca [Murray] Garcke 2, 97 T.

41. (138. 139. 142) - globularis Linné 2, 113 Goodenoughii (Goodenowii [Gay]) 2, 90 T. 86 und Fig. 1. (88. 138. 139. 142) — gracilis [Curtis] 2, 93 unter acuta — gynobasis [Villars] 2, 115 T. 52. (114) — Halleriana Godron ist gynobasis — helconastes Garcke (Heleonastes [Ehrhart]) 2, 85 T. 34. (139) — hirta Linné, Garcke 2, 137 T. 64. (139. 140) — hordeistichos [Villars] 2, 119 T. 57 — Hornschuchiana [Hoppe] Garcke 2, 126 T. 56. (139. 147) — humilis [Leysser] 2, 114, T. 51 — hyperboraea Fiek 2, 140 unter Goodenoughii + figida - incurva [Lightfoot] 2, 70 - inflata [Hudson] 2, 133 unter vesicaria - intermedia [Goodenough] 2,72 unter disticha - irrigua [Smith] 2, 99 T. 42. (140) -Kobresia 2, 64 — Kochiana [de Caudolle] 2, 147 F. 3 als du. Kochiana — laevigata [Smith] 2, 131 T. 56 lasiocarpa [Ehrhart] 2, 137 T. 64. (138. 139. 140) lepidocarpa [Tausch] 2, 146 T. 60 unter flava + Oederi; 2, 147 — leporina Linné 2, 82 T. 31. (138. 139. 140); argyroglochin Garcke 2, 82 T. 32 - Leucoglochin [Ehrhart] 2, 66 unter pauciflora — ligerica [Gay] 2, 148 — limosa Linné 2, 99 T. 42. (140) — Linnaeana [Host] 2, 68 unter dioeca — loliacca Linné 2, 83 T. 33. (139) - longifolia [Host] 2, 113 unter umbrosa maxima [Scopoli] 2, 105 unter pendula - Michelii [Host] 2, 121 T. 57 - microglochin [Wahlenberg] 2, 64 T. 21 - microstochya [Ehrhart] 2, 86 T. 39. (143); ist canescens + dioeca - Mielichhoferi [Schkuhr] 2, 119 unter ferruginea — montana Linné 2, 110 T. 50. (139) — mucronata [Allioni] 2, 85 T. 33 — muricata Gareke 2, 76 T. 28. (139. 140. 142) — nemorosa [Lumnitzer] 2, 77 unter muricata; nemorosa [Rebentisch] 2, 76 unter vulpina — nigra [Allioni] 2, 95. (145) — nitida [Host] 2, 102 T. 44 — nutans [Host] 2, 136 T. 63. (139) obtusata [Liljeblad] 2, 66 T. 24; obtusata Asch. Brand. 2, 97 unter supina - Oederi [Ehrhart] 2, 128 T. 54. (139, 146) - Ohmuelleriana [Lang] 2, 140 unter brizoides + remota (Druckfehler auf Seite 139) - ornithopoda [Willdenow] 2, 117 T. 44, (139) - ornithopo-

dioides [Hausmann] 2, 117 - pacifica [Drejer] 2, 88 unter caespitosa — pallescens [Linue] 2, 108 T. 47. (142) — paludosa [Goodenough] 2, 135 unter acutiformis — panicea Linne 2, 102 T. 45. (189. 140) — paniculata Linne Garcke 2, 79 T. 30. (139. 140) — paradoxa [Willdenow 2, 79 T. 30. (139) — pauciflora [Lightfoot] 2, 65, T. 21 — pediformis [C. A. Meyer] 2, 115 — pendula [Hudson] 2, 104 T. 46 - Persoonii [Lang] 2, 144 als du. Persoonii — pilosa [Scopoli] 2, 101 T. 43 — pilulifera Linne 2, 111 T. 49 — polyrrhiza Wallroth 2, 113 unter umbrosa - Posnaniensis Asch. Flach. 2, 144 als du. posraniensis — praecox [Jacquin] 2, 112 unter verna; praecox [Schreber] 2, 73 T. 35. (140. 143) — pseudoarcharia Reichenbach 2, 144 — pseudocyperus (Pseudocyperus Linné) 2, 131 T. 61 — pulicaris Linné 2, 67 T. 23 — punctata [Gaudin] 2, 129 T. 55 — remota Linné 2, 80 T. 29. (138. 139. 140. 142) — rigida Goodenough] 2, 94 T. 38. (139) — riparia [Curtis] 2, 135 T. 63. (139, 140) — rostrata [Withering] 2, 133 T. 61. (189, 140) — rupestris 2, 66 T. 24 — Schreberi [Schrank] 2, 74 unter praecox — soirpina 2, 68 — seeslina [Wahlenberg] 2, 120 — sempervirens [Villars] 2, 121 T. 53 — Siegertiana [Uachtritz] 2, 150 unter den du. aristatae - silvatica Garcke 2, 107 T. 53. (142) spadicea Roth 2, 147 unter du. Kochiana — sparsi-flora [Steudel] 2, 104 T. 45; sparsiflora Krause Meckl. Flora 2, 103 zu panicea — stellulata [Goodenough] 2, 82 unter echinata — stricta [Goodenough] 2, 87 T. 36. (138, 139, 142) — strigosa [Hudson] 2, 106 T. 46 — supina [Wahlenberg] 2, 97 T. 41 — tenella [Schkuhr] 2, 83, (75, 80) — tenuis [Host] 2, 118 unter brachystachys — teretiuscula [Goodenough] 2, 78 T. 29, (139) — tomentosa Linné 2, 108 T. 47 — trinervis [Degland] 2, 90. (142) — turfosa [Fries] 2, 140. 142 T. 37 unter Goodenoughii + stricta — umbrosa [Host] 2, 112 T. 51. (189) — vaginata [Tausch] 2, 104 unter sparsidora — varia [Host] 2, 122 unter sempervirens — ventri-cosa [Curtis] 2, 123 — verna [Villars] 2, 111 T. 50.

(189. 142) — vesicaria Linné 2, 132 T. 62. (189) — virens [Lamarck] Garcke 2, 77 T. 28. (189. 140. 142) — vitilis [Fries] 2, 144 unter Persoonii — vulgaris [Fries] 2, 92 unter Goodenoughii — vulpina Linné 2, 75 T. 27. (139. 140) — Bastarde 2, 138 ff. — Radix Caricis 2, 73. \* Caricaccen 6, 180 unter Papayaceen, \* Cariceae 2, 47. \* Caricoideae 2, 43. \* Carlina 14, 6; 14, 7 unter Carlina chamaeleon; Carlina Engl. P. und Linné schliessen Atractylis aus; Carlina Linné umfasst dagegen noch einzelne fremde Arten - acaulis Linné 14, 7 unter chamaeleon — alpina [Jacquiu] 14, 7 unter chamaeleon chamaeleon 14, 6 T. 7; acaulis 14, 7; caulescens 14, 7 - longifolia Reichenbach 14, 8 - nebrodensis [Gussone] Koch 14,8 unter longifolia - vulgaris Linné 14, 7 T. 8. \* Carpesium Linné, Engl. P. 13, 26; 13, 121 - cernuum Linné 13, 121. \* Carpinus Engl. P. 4, 163; 4, 173; Carpinus Linné schlicsst Ostrya ein - betulus 4, 173 T. 33. \* Carthamus 14, 17; 14, 20 unter Centaurea; bei Reichenbach und Linne Gattung; Carthamus Engl. P. ist enger gefasst, schliesst aber unsere Arten ein - lanatus Reichenbach 14, 20; lanatus Linné ist unsicher begrenzt - tinctorius Linné 14, 20 T. 21, \* Carduncellus 14, 17 8 6 unter Carthamus (Centaurea) bezieht sich auf Centaurea lanata 14, 20 (Carduncellus lanatus [Morison] Reichenbach auf der Tafel; im Text Carthamus lanatus) - Carduncellus Engl. P. ist ausländisch. \* Carum 12, 47 unter Sium (Selinum); Carum Engl. P. als Gattung enthält carvi 12, 47, verticillatum 12, 48 und ausländische: Carum Koch a, G. ist unscre gleichnamige Sippe: Carum Linné ist nur Carvi - Bulbocastanum Koch 12, 49 unter Selinum bulbocastanum - carvi 12, 47 T. 10 - copticum [Bentham et Hooker] 12, 43 unter Selinum - verticillatum Koch 12, 48. \* Carvifolia 12, 117 Anm. 1. \* Caryolopha 11, 58, 62 unter Anchusa - sempervirens [Fischer et Trautvetter] Reichenbach 11, 62 unter Anchusa. \* Caryophyllaceae 5, 12; Tabelle 5, 10 (Bracteolatae). \* Caryophyllata 8, 128. 180 unter Geum; Caryophyllata [Tournefort, als Gattung] 8, 127 unter Geum.

radix Caryophyllatae 8, 127 Anm. 3, \* Caryophyllus aro-

maticus 9, 178 unter Eugenia caryophyllata.

Cascara sagrada 7, 97, \* Cascarilla 7, 109, \* Cassandra calyculata [Don] 9, 227 unter Andromeda. \* Casave 7, 109. \* Cassien 9, 6. \* Castanea Engl. P. 4, 176: Linné brauchte den Gattungsnamen vorübergehend für Aesculus hippocastanum 7, 74 — sativa [Miller] 4, 178 F. 42 - vesca [Gaertner] 4, 178 unter sativa.

Catabrosa [Palisot de Boauvois] Engl. P. 8, 33; 3, 108 - aquatica [Pal. de Beauv.] 3, 108 T. 27. \* Catalpa 10, 78. \* Cataputia major 7, 112 unter Ricinus communis minor 7, 117 unter Euphorbia lathyris, \* Cathartolinum pratense Reichenbach 7, 41 unter Linum catharticum -tenuifolium 7, 42 unter Linum.

Caucalis 12, 154 unter Daucus (Selinum, vgl. 12, 24); Caucalis Engl. P. als Gattung umfasst nur die Sippen e) und d) 12, 158 ff; Caucalis Koch a. G. ist nur d) 12. 159; Caucalis Linné a, G, umfasst ausser Caucalis Engl. P. noch Daucus grandiflorus 12, 153 und ausländische Arten von Eudaucus (12, 150) — anthriscus 12, 155 daucoides Koch 12, 159 T. 35; daucoides Linné ist unsicher — grandiflora Linné 12, 154 unter Daucus grandiflorus — helvetica 12, 156 T. 36 — latifolia Linné 12, 158 — leptophylla Linné 12, 160 — microcarpa 12, 156 - neglecta 12, 157 - nodosa 12, 157. \* Caulinia 4, 93 unter Najas.

Ceanothus 7, 96 - americanus Linné 7, 96,

Cedrela 7, 60. \* Cedrus 1, 25 unter Larix; bei Engl. P. Gattung - libanotica [Link] 1, 26 unter Larix cedrus.

Celasterhölzer 7, 82. \* Celastraceae 7, 82. (5). \* Celastrales Engl. P. (unter Sapindales) 7, 5. \* Celastrus 7, 86 unter Evonymus. \* Celosia argentea 5, 131 Ann. 1 — cristata 5, 131 Ann. 1. \* Celosien 5, 131 Ann. 1. \* Celsia 10, 81 unter Verbascum. \* Celsien 10, 78. \* Celtis Linné 4, 190; 4, 195. (191) — australis Linné 4, 195 occidentalis Linne 4, 195,

Cenolophium Fischeri [Koch] Engl. P. 12, 108 (unter

Selinum) - Cenolophium als Gattung ist nur diese Art. \* Centaurea 14, 6; 14, 16; im engeren Sinne 14, 21; unter Carduus 14, 11; Centaurea Engl. P. ist Eucentaurea 14, 21 mit Ausschluss von Crupina 14, 43 i); Centaurea Koch schliesst ausserdem die Benedikten 14, 24 a) und die ausländische Sippe Rhaponticum Engl. P. aus; Centaurea Linné ist Eucentaurea 14, 21 mit vereinzelten Ausnahmen - Adami [Willdenow] 14, 26, (45) - adpressa [Ledebur] 14, 31 unter stereophylla - amara Kirschleger 14, 40 unter jacea serotina; amara Linné ist unsicher von Bedeutung - austriaca [Willdenow] Reichenbach 14, 36 unter phrygia - axillaris [Willdenow] 14, 41. (46) - benedicta Linné 14, 25. (44) — Biebersteinii [de Candolle] 14, 45 als du. Biebersteinii — calcitrapa (Calcitrapa Linné). 14, 27 T. 28. (46) - calocephala [Willdenow] Reichenbach 14, 28. (45) — carthamus 14, 20 T. 21 — cheiran-thifolia [Waldner] 14, 29 unter orientalis — cocrulescens [Jordan] Reichenbach 14, 33. (46) — cristata [Just. Schmidt] 14, 34 unter diffusa — crupina 14, 44 — crupinastrum 14, 44 — eyanus (Cyanus Linné) 14, 42 T. 26. (46) — dealbata [Willdenow] 14, 29 — decipiens 14, 45 unter jacea + nigra; 14, 46 unter jacea + pscudophrygia diffusa [Lamarck] Coste 14, 34; diffusa Himpel Fl. Wetz 14, 45 — discolor 14, 47. (48) — Hoffmanniana Asch. Flach. 14, 41 — hyalolepis [Boissier] 14, 45 unter pallescens — jacea 14, 38 T. 22. (45. 46); bicolor 14, 40; matura 14, 40; serotina 14, 40 — iberica [Treviranus] Reichenbach 14, 28 — lanata [de Candolle] 14, 20 - maculosa [Lamarck] Reichenbach 14, 32 unter rhenana - melitensis Linne 14, 26 - microptilon Godron 14, 45 unter jacea + nigra - montana 14, 42 T. 25. (46); montana Linné schliesst axillaris ein - moschafa Linne 14, 41 — nigra Reichenbach 14, 35 T. 24. (45. 46); nigra Linne umfasst auch abweichende Formen nigrescens 14, 45 unter jacea + nigra - orientalis Linné 14, 29. (45, 46) — ovina [Pallas] 14, 83. (45) — pallescens [Delile] 14, 27. (45); hyalolepis 14, 27 — paniculata [Lamarck] Koch, Reichenbach 14, 81. (45, 46); paniculata

l'ollich 14, 32 unter rhenana — phrygia Garcke 14, 36. (45); phrygia Linné ist dieselbe, doch nicht sicher abgegranzt; phrygia Koch, Reichenbach 14, 87 unter pseudophrygia — Pollichii 14, 19 T. 20 — pratensis 14, 46 unter jacea + pseudophrygia — pseudobenedicta 14, 24. (41) — pseudophrygia [C. A. Meyer] Garcke 14, 86 T. 23. (45, 46) — pygmaea 14, 47. (48) — rhenana [Boreau] 14, 32. (31, 45, 46) — Sadleriana [Janka] 14, 30 unter seabiosa Sadleriana - Saussurea 14, 47 - scabiosa (Scabiosa Linné) 14, 30 T. 27, (45. 46); Sadleriana 14, 30 — serotina [Boreau] Garcke 14, 40 unter jacea serotina sicula [Linné] 14, 25. (45) — solstitialis Linné 14, 25. (45, 46) — stereophylla [Besser] Reichenbach 14, 31 tenuisecta [Jordan] Reichenbach 14, 45 als du. tenuisecta tinctoria 14, 18 T. 19 — transalpina [Schleicher] Reichenbach 14, 37. (45) - ustulata [de Candolle] 14, 29; nstulata [Besser] ist du. Biebersteinii 14, 45 - Bastarde 14, 44, 48. \* Centaurium 10, 9; 10, 11; 14, 16 Anm. 1 Erythraea [Rafn Danmarks op Holsteens Flora] 10, 14 unter linarifolium - erythraeum 10, 13 T. 6. (16) filiforme 10, 15 - linarifolium 10, 13, (16) - perfoliatum 10, 16, (17) — pulchellum 10, 14, (16) — serotinum 10, 16. (17) — vulgare [Rafn] 10, 13 unter erythraeum — Bastarde 10, 16. \* Centrauthus Engl. P. 12, 227; 12. 238 — macrosiphon 12, 238 — ruber 12, 239. \* Centrospermae 4, 104. 108 §§ 74 und 80. 109; 5, 5. Tabelle 5, 10 (Bracteolatae). \* Centumnodia 4, 217 Ann. 1. \* Centunculus 9, 251 unter Anagallis; bei Linné, Engl. P. u. a. Gattung - minimus Linné 9, 252 unter Anagallis minima:

Cepa bicornis [Tournefort] 1, 82 Anm, 1. \* Ceph a-lanthers. 4, 16 unter Epipactis; bei Engl. P. Gattung — ensifolis [Richard] 4, 17 unter Ep. xiphophyllum — grandiflors [Babington] 4, 17 unter Epipactis — pallens [Richard] 4, 17 unter Ep. grandiflors — rubra [Richard] 4, 17 unter Epipactis — Xiphophyllum Reichenbach 4, 17 unter Ep. xiphophyllum, \* Cephalaria Engl. P. 13, 6; 13, 7 — leucantha [Schrader] 13, 7 — pilosa [Grenier]

13, 9 unter Dipsacus pilosus — syriaca [Schrader] 13, 8 — tatarica [Schrader] 13, 7 — transsylvanica (transsil-

vanica Nyman) 13, 8.

Ceramanthe vernalis Reichenbach 10, 98 unter Scrofularia. \* Cerastium 5, 60. 61. (29. 30) unter Alsine. Cerastium Engl. P. als Gattung umfasst die Hornkräuter 5, 60 b) und Dichodon 5, 68 c); Cerastium Garcke umfasst nur die Hornkräuter; Cerastium Linné umfasst ausser den Hornkräutern Alsine mantica 5, 60 und aquatica 5, 51 alpinum Linné ist Alsine alpina 5, 61 - anomalum [Waldtein und Kitaibel] 5, 70 unter Alsine viscida - aquaticum Linné 5, 52 unter Alsine aquatica - arvense ist Alsine arvensis 5, 62 — brachypetalum [Desportes] ist Alsine brachypetala 5, 64 — dichotomum Linné, Boissier fl. Orient. 5, 68 unter Alsine corniculata - fontanum [Baumgarten] 5, 73 unter Alsine du. macrocarpa - glomeratum [Thuillier] ist Alsine glomcrata 5, 65 - glutinosum. Koch sind Alsinae du. pumilae 5, 73 — latifolium Linné ist Alsine latifolia 5, 61 — Lensii F. Schultz Fl. d. Pfalz 5, 73 unter Alsinae du. pumilae - longirostre [Wichura] 5, 73 unter Alsine du. macrocarpa - macrocarpum [Schur] 5, 78 unter Alsine du. macrocarpa — obscurum 5, 78 unter Alsine du. obscura — pumilum Koch 5, 78 unter Alsine du, pallens ist zu streichen; pumilum [Murbeck] 5, 78 unter Alsine du. obscura; pumilum Prantl 5, 78 unter Alsinae du. pumilae; pumilum Reichenbach 5, 73 unter Als. du. pallens - repens Koch 5, 64 unter Alsine tomentosa — semidecandrum Linné, Prantl, Schultz u. a. 5, 67 unter Alsine pellucida; semidecandrum Garcke schliesst die Als. du. pumilae ein - silvaticum Garcke ist Alsine silvatica 5, 64 — strigosum [Fries] 5, 65 unter Alsine brachypetala — tetrandrum [Curtis] ist Alsine tetandra 5, 68 - tomentosum Linné, Garcke ist Alsine tomentosa 5, 64 - trigynum [Villars] 5, 70 unter Alsine multicaulis — triviale [Link] ist Alsine trivialis 5, 66; triviale alpinnm Koch 5, 78 unter Als. du. macrocarpa viscosum Linné 5, 66 unter Alsine trivialis - vulgatum Linné ist zweifelhaft ob Alsine glomerata 5, 65

oder trivialis 5, 66 — Bastarde 5, 72. \* Cerasus 8, 168 unter Prunus — acida Kirschleger nmfasst Prunus marasca 8, 172, du. cerasus 8, 179 und hy. acida 8, 180; chamaecerasus Kirschl. 8, 178 unter Prunus marasca — avium 8. 171 unter Prunus - dulcis Kirschleger 8, 171 unter Prunus avium. \* Ceratocephalus 5, 246. 272 unter Ranunculus; auch bei Engl. P. und Linné unter Ranunculus, bei Garcke als Gattung - falcatus [Persoon] 5, 274 F. 55 als Ranunculus; falcatus Sturm 5, 273 unter Ran, testiculatus - orthoceras [de Candolle] o, 278 unter Ran. testiculatus. \* Ceratonia siliqua 9, 6. \* Ceratophyllum Linné 1, 56; 4, 107 §§ 67 und 73. 109; 5, 214 apiculatum [v. Chamisso und v. Schlechtendal] 5, 216 unter demersum — demersum Linné 5, 215 F. 48 — mnticum [Cham. u. Schlecht.] 5, 215 unter submersum oxyacanthum [Cham. u. Schlecht.] 5, 216 unter demersum platyacanthum [Cham. u. Schlecht.] 5, 216 unter demersum — submersum Linné 5, 215. \* Cerefolium hispanicum 12, 69 unter Selinum myrrhis — sativum 12, 74 unter Selinum cerefolium. \* Cerinthe Linne, Eugl. P. 11, 29; 11, 73 — alpina [Kitaibel] Koch 11, 74 T. 12 glabra [Gaudin] Reichenbach 11, 74 unter alpina major Linné 11, 74 - minor Linné 11, 73 T. 11. \* Cervaria alha 12, 149 unter Daucus latifolius — rigida 12, 128 unter Selinum cervaria — Rivini [Gaertner] 12, 128 unter Selinum cervaria.

Chaenomeles japonica [Lindley] Koehne 8, 27 unter Pirus. \* Chaenorrhinum 10, 107. (105) unter Antirrhinum; bei Engl. P. Gattung — minus 10, 108 unter Antirrhinum. \* Chaerophyllum 12, 11. 25. 26. 59 unter Selinum; 12, 73 Anm. 1; Chaerophyllum Engl. P. als Gattung ist Euchaerophyllum 12, 62; Chaerophyllum Koch a. G. desgl.; Chaerophyllum Linné a. G. umfasst ausser Euchaerophyllum noch Selinum cicutaria 12, 71 und eine fremde Art — anthriscus Asch. Flach. 12, 75 unter Selinum anthriscus — aromaticum Linné 12, 67 — aureum Linné 12, 64 — bulbosum Linné 12, 62 — cerefolium Asch. Flach. 12, 74 unter Selinum — Cicu-

taria [Villars] Prantl 12, 67 unter Selinum Kochii; Cicutaria Reichenbach 12, 66 unter Selinum Villarsii elegans [Gaudin] 12, 65 - hirsutum Linné nach Koch 12, 66, 67; hirsutum [Villars] 12, 66 Anm. 1 — odoratum [Lamarck] 12, 69 unter Sel. myrrhis — rostratum [Lamarck] 12, 76 unter Scl. pecten - silvestre Asch. Flach. 12, 73 unter Sel. cicutaria - sylvestre Linné umfasst Sel. cicutaria 12, 71 und nitidum 12, 69 - temulum Linné 12, 63 T. 37 - Villarsii Koch 12, 66, \* Ch'aiturus 11, 109. 110. 111 unter Leonurus (Prasium); Chaiturus [Moench] als Gattung 11, 109, 110 unter Prasium — leonuroides [Willdenow] 11, 129 unter Leonurus marrubiastrum - Marrubiastrum [Ehrhart] 11, 129 unter Leon, marrubiastrum. \* Chamacdaphne calyculata [Mocneh] 9, 227 unter Andromeda. \* Chamaedrys 11, 91 unter Teucrium, vergl. auch unter Veronica. \* Chamaelcon albus [Leonh. Fuchs] 14, 7 unter Carlina chamaelcon. \* Chamaemelum 13, 28. (177); 13, 189; Chamaemelum Reichenbach 13, 192, 195 unter Tripleurospermum - achilleifolium 13, 207 - achilleum 13, 215 T. 40 - alpinum 13, 209 - altissimum 13, 197 - arvense 13, 193 T. 43. (22. 219) — aspleniifolium 13, 220 — atratum 13, 213. (219) - aureum 13, 201 - austriacum 13, 196 T, 42. (219) - balsamita 13, 208 F. 25 - cartilagineum 13, 215. (219) — ceratophylloides 13, 191. 209 — chamaecyparissus 13, 213, 185 Anm. 1; 11, 91 Anm. 1,chamomilla 13, 200 T. 45. (219) - cladanthus 13, 218 — Clavennae 13, 213. (219) — coarctatum 13, 217 — coronarium 13, 203 T. 49 — coronopifolium 13, 210. (219) — corymbosum 13, 206 T. 48 — cotula 13, 194. (219) — crithmifolium 13, 216 — Gerberi 13, 218 — inodorum [de Visiani] 13, 195 T. 46. (22, 219) — leucanthemum 13, 210 T. 50. (219) — leucoccphalum 13, 207 — macrophyllum 13, 214. (219) — micranthum 18, 212 — millefolium 13, 216 T. 89. (219) — mixtum 18, 199 — myconis 18, 203. (219) — nobile [Allioni] 13, 199 T. 44 — officinarum 13, 219 — parthenium 18, 205 F. 24 - ptarmica 13, 214 T. 38. (219) - radiatum 13, 204

ruthenicum 13, 194. (219) — segetum 13, 202 T. 49. (219) — setaceum 13, 219 — suaveoleus 13, 201 F. 23 — tanacetifolium 13, 217 — tanacetum 13, 208 T. 47 — tinctorium 13, 198 T. 41. (219) — tomentosum 13, 218 — Triumfetti [Allioni] 13, 197 — Ba s tar d e 13, 22. 190. 219. \*Chamaemespilus 8, 19 unter Cotoneaster integerrina. \*Chamaenerium 9, 193 unter Epilobium. \*Chamaeorchis alpina [Richard] 4, 51 unter Orchis. \*Chamaeorchis alpina [Richard] 4, 51 unter Orchis. \*Chamaeorchis suecica. \*Chamaepitys 11, 90 unter Ajuga. \*Chamaesyce 7, 115 unter Euphorbia. \*Chamagrostis [Borkhausen] Garcke 3, 28; 3, 67 unter Mibora — minima [Borkh.] 3, 68 unter Mibora. \*Chamomilla 13, 193 200 unter Chamaemelum; Chamaemelum nohile 13, 199. \*Cheiranthus annuus Linné 6, 120 unter Crucifera Cheiri Linné 6, 120 unter Crucifera Chairi Linné 6, 120 unter Crucifera Chamaemelum Chamaemelum Chamaemelum Crucifera Crucifera

Matthola. — Cheiri Linné 6, 89 unter Crucifera cheiri. Chelidonium Engl. P. 6, 6; 6, 15; Chelidonium Linné schliesst auch Glaucium 6, 14 und Roemeria 6, 18 cin corniculatum Linne 6, 14 unter Glaucium — Glaucium Linné 6, 14 unter Glaucium flavum — majus Linné 6, 15 — minus 5, 272 unter Ranunculus ficaria — laciniatum [Miller] 6, 15 unter majus. \* Chelonopsis 11, 107 unter Melittis. \* Chenopodiaceae 5, 141. Tabelle 5, 10 (Bracteolatae). \* Chenopodicae 5, 141. \* Chenopodina maritima 5, 146 unter Schoberia, \* Cheuopodium 5, 11 \$ 17 und Anm. 1 und 8; 5, 147. (192); Chenopodium Coste umfasst Euchenopodium ohne Blitum 5, 169 s; Chenopodium Engl. P. umfasst Euchenopodium ohne Cli. radiatum 5, 164; Chenopodium Koch schliesst das ganze Blitum Moquin 5, 165 c) aus; Chenopodium Linn 6 umfaset Euchenopodium 5, 150 ohne Blitum 5, 169 p) aber mit Kochia scoparia 5, 192 und Schoberia 5, 146

— agreste 5, 152 T. 27. (187); diese Art ist besser lei ospermum Godron zu nennen — album Linné 5, 152 unter agreste — ambrosioides 5, 164 F. 32 angulosum 5, 162 unter stramonifolium — angustifolium 5, 174 F. 39. (187) — arenarium 5, 182 — aristatum 5,

164 — Babingtonii 5, 190 — bonushenricus 5, 166 F. 35 — Borbasii 5, 187 unter agreste + opulifolium, doch ist diese Deutung sehr unsicher — botryoides [Smith] 5, 166 unter rubrum — botrys 5, 162 F. 31 — calothecum 5, 190 F. 46 — capitatum Asch. Brand. 5, 169 F. 37 — carinatum 5, 172 — concatenatum 5, 152 unter agreste — Dethardingianum 5, 180 F. 41. (187. 190) — fici-fólium 5, 154 F. 27. (187) die Blätter haben auf eine weite Strecke fast parallele Seitenränder! — foetidum 5, 164 — foliosum Asch. Brand. 5, 169 F. 36 — glau-cum 5, 166 F. 34 — glomerulosum 5, 152 unter agreste — hortense 5, 173 T. 29 — hybridum Linnó 5, 162 unter stramonifolium — intermedium [Koch] 5, 187 unter du. rhombifolium — lanceolatum 5, 152 unter agreste—latifolium 5, 174, F. 38. (187. 190) — melanospermum Wallroth 5, 151 unter urbicum - microphyllum Winkler in Verh. Bot. Ver. Prov. Brand. XXX 5, 154 unter agreste multifidum 5, 172 — murale 5, 158 F. 30 — nitens 5, 191 T. 29 — oblongifolium 5, 177 F. 40 — oleraceum, 5, 186 — olidum [Curtis] 5, 156 unter vulvaria — opulifolium [Schrader] 5, 156 F. 28. (187) — paganum 5, 152 unter agreste — pedunculatum 5, 185 F. 44 polyspermum 5, 150 T. 28 - portulacoides 5, 183 F. 48: — quinoa 5, 151 — radiatum 5, 164. (192) — rhom-bifolium [Mühlenberg] 5, 187 F. 60 ist von urbicum nicht zu scheiden! — roseum 5, 183 T. 30 — rubrum 5, 165 F. 33; botryoides Prahl 5, 166 — stramonifolium 5, 158 T. 26 — tataricum 5, 182 F. 42 — urbicum 5, 151 T. 26; farinosum Kirschleger 5, 187 unter rhombifolium (dort ist statt "intermedium" "urbicum" zu lesen); intermedium Koch 5, 187 unter rhombifolium; laeve Kirschl. 5, 151 — viride 5, 152. 154 F. 26 unter agreste - vulvaria 5, 156 F. 29. (187 - das dort aufgeführte agreste + vulvaria hat sich als falsch bestimmt erwiesen). - Bastarde 187. - Anm. Die Gattung bedarf einer Neubearbeitung, da in den letzten Jahren mehrere neue Arten bekannt geworden sind, \* Cherleria 5. 30 unter Alsine - sedoides Koch 5. 40 unter Alsine Cherleri.

Chicon 14, 110. \* Chilochloa arenaria [Palisot de Beauvois] 3, 60 unter Phleum arenarium — aspera [P. B.] 3, 60 unter Phleum asperum — Boehmeri [P. B.] 3, 61 unter Phleum. \* Chimaphila Engl. P. als Gattung 9, 221 Anm. 1. \* Chimaphila 9, 221 Anm. 1. \* Chimaphila 9, 221 unter Pirola; bei Garcke Gattung — umbellata 9, 221 unter Pirola. \* Chinarindenbäume 12, 165; (12, 167 als Fieberrindenbäume).

Chlamydanthus 7, 142 unter Thymelaea (Daphne).

\* Chlora 10, 12, 15 unter Centaurium; bei Engl. P. Gattuug; bei Linné als Gattuug noch die fremde Sabbatia einschliessend — perfoliata Koch, Reichenbach 10, 16; perfoliata Linné schliesst serotina ein — serotina Koch, Reichenbach 10, 16. \* Chlorideae 3, 96. \* Chlorocrepis 14, 132 unter Hieracium; bei Prantl Gattung —

staticifolia [Grisebach] 14, 132.

Chondrilla 14, 156 § 2. 157 unter Leonidens (Hieracium); Chondrilla Reichenbach als Gattung umfasst die Sippen Willemetia 14, 156 a) und Choudrilla 14, 157 b); Chondrilla Engl. P. a. G. nur die letztere; Chondrilla Linné a. G. uur juncea 14, 158 und fremde — acanthophylla [Borkhausen] 14, 158 unter Hicracium chondrilla — apargioides Prantl 14, 157 unter Hi. stipitatum — juncea Linné 14, 158 T. 42 — latifolia [Marschall v. Bieberstein] 14, 158 unter Hi. chondrilla — muralis [Lamarck] 14, 104 unter Hi. mycelis — prenanthoides [Villars] 14, 158 unter Hi. chondrilloides — stipitatum — viminea [Lamarck] 14, 107 unter Hi. stipitatum — viminea [Lamarck] 14, 107 unter Hi. vimineum. \* Chondrillen 14, 157 — gemeine 14, 158 — kleine 14, 157. \* Chorispora tenella [De Candolle] 6, 140 unter Crucifera. \* Chorogi 11, 120.

Christdorn 7, 90. Vgl. auch 7, 96 unter Zizyphus.

\*/Christinchenkraut 13, 120. \* Christophoriana 5, 228
unter Actaea spicata. \* Christophskräuter 5, 227. 228 —
amerikanisches 5, 228 — echtes 5, 228. \* Christrose 5,
245. \* Christusauge 5, 97. \* Chronosemium 9, 147 unter
Trifolium. \* Chrysanthemum 13, 192. 193. 202 unter

Chamaemelum, Chrysanthemum als Gattung umfasst bei Engl. P. die Sippen 13, 202 c) (Chrysanthemum) und 13, 205 e); bei Asch. Flach. die Sippen 13, 195 y) (Tripleurospermum), 13, 200 y) (Chamomilla), 13, 202 c) (Chrysanthemum), 13, 204 d) (Pyrethrum), 13, 205 e); bei Garcke die Sippe 13, 202 c) (Chrysanth.); bei Koch die Sippen 13, 302 c) (Chrysanth.), 13, 205 a jedoch ohne die Arten tanacetum und balsamita, 13, 209 y), 13, 210 y); bei Reichenbach und bei Kirschleger nur Ch. segetum 18, 202; bei Linné die Sippen 13, 195 y) und Cham. corymbosum 13, 206 nebst der typischen Form von Ch. balsamita 13, 208 — alpinum Linné 13, 210 unter Chamaemelum — Chamomilla [Bernhardi] 13, 201 unter Cham. chamomilla — coronarium Linné 13, 204 unter Cham. — coronopifolium [Villars] 13, 210 unter Cham. — corymbosum Linné 13, 207 unter Cham. — corymbosum Linné 13, 207 unter Cham. — corymbosum Linné 13, 196 unter Cham. echtes 13, 203 — Inodorum Linné 13, 196 unter Cham.

Leucanthemum Linné 13, 211 unter Cham, leuc.—
macrophyllum [Waldstein et Kitaibel] 13, 207 unter
Cham, leucocephalnm — majus Asch. Flach. 13, 208
unter Cham, balsamita — maritimum [Persoon] 13, 196
unter Cham, inodorum — myconis Linné 13, 203 unter
Cham, — partheniifolium 13, 206 unter Cham, parthenium
— Parthenium [Bernhardi] 13, 206 unter Cham, parthenium

Cham. — parthennichum 13, 206 unter Cham. parthenium — Parthenium [Bernhardi] 13, 206 unter Cham. parthenium — segetum Linné 13, 203 unter Cham. — suaveolens Asch. Brand. 13, 201 unter Cham. — Tanacetum [Karsch] 13, 208 unter Cham. tanacetum — vulgare [Bernhardi] 13, 208 unter Cham. tanacetum. \* Chrysocoma Engl. P. als Gattung ist südafrikanisch; Chrysocoma Linné a. G. umfasst auch Aster linosyris 13, 60 — Linosyris Linné 13, 60 unter Aster linosyris. \* Chrysosplenium Linné 14, 109; 7, 153; 7, 200 — alternifolium 7, 200 T. 62 — oppositifolium 7, 201 T. 63 — petraeum 7, 201 unter

alternifolium.

Clécudia 10, 15 Anm. 1 — filiformis Reichenbach
fil. German excurs. 10, 15 unter Centaurium filiforme.

\* Cicer 9, 16. (14) unter Vicia; bei Linné und Engl. P. Gattung — arietinum Linné 9, 16 unter Vicia arietina. \* Cicerbita 14, 97, 99 unter Hieracium — corymbosa Wallroth 14, 104 unter Hier. quercinum - macrophylla Wallroth 14, 102 unter Hier. cicerbita — muralis Wallroth 14, 104 unter Hier. mycelis — Plumieri Kirschleger 14, 103 unter Hieracium. \* Cichoriaceae 14, 78 unter Liguliflorae. \* Cichorien s. Zichorien. \* Cichorium 14, 74, 14, 177; unter Hieracium 14, 75; Cichorium Engl. Po ist Encichorium 14, 181; Cichorium Linné desgl. aposeris 14, 179 F. 6, (84) — arnoseris 14, 180 F. 7 — barbatnm 14, 181 — divaricatum [Schousboe] Reichenbach 14, 188 — Endivia Linné 14, 184 T. 31 als du. endivia — intybus 14, 182 T. 30 — Krigia 14, 75 — pumilum Jacquin] 14, 183 unter divaricatum — rhagadiolus 14, 183. \* Cicuta 12, 80 unter Selinum conium; Cicuta als Gattung bei Engl. P. und Linné umfasst virosa und amerikanische Arten — angustifolia [Kitaibel bei Schultes] 12, 45 unter Scl. virosum — tenuifolia [Frölich] 12, 45 unter Sel. virosum — virosa 12, 44 T. 6 (unter Selinum) \* Cicutaria odorata 12, 69 unter Selinum myrrhis vulgaris H. Koch in Abh. nat. Ver. Bremen X. 12, 73 unter Selinum cicutaria.

Cimicifuga 5, 220. 229 unter Actaea — foetida Linne 5, 229 unter Actaea cimicifuga — racemosa [Bartling] 5, 228 unter Actaea. \* Ciminalis [Borkhausen] 10.

17 unter Gentiana,

Clinchona 12, 167. \* Cineraria 13, 64. 84 unter Senecio; Cineraria als Gattung umfasst bei Engl. l'. nur eine afrikanische Sippe; bei Koch unsere Untergattung 13, 84; bei Linné die Englerschen und Kochschen Sippen, ferner 13, 74 c) und fremde — alpestris [Hoppe] Koch 13, 85 unter Senecio — alpina Linné umfasst Senecio subalpinus 13, 75 und andere — aurantiaca [Hoppe] Koch 13, 86 unter Sen. campestris — campestris Koch 13, 86 unter Senecio; campestris [Garcke ält. Aufl.] umfasst auch Sen. spathulifolius 13, 88 — cordifolia [Jacquin] umfasst Sen. cordatus 13, 74 und subalpinus 13, 75

— crispa [Jacquin] Koch 13, 85 unter Sen. crispatus — crocea [Trattinick] 13, 85 unter Sen. crispatus — lanceolata [Lamarck] 13, 88 unter Sen. spathulifolius — palustris Linné 13, 89 unter Sen. crispatus — Schkuhrii [Reichenbach] 13, 85 unter Sen. crispatus — Schkuhrii [Reichenbach] 13, 85 unter Sen. crispatus — spathulaefolia Gmelin 13, 88 unter Sen. crispatus — spathulaefolia Gmelin 13, 85 unter Sen. crispatus. \* Cinerarien 13, 67. 84 — Alpen-13, 85 — altmodische 13, 64 — Feld-13, 86 — Freiland-13, 64 — krausblättrige 13, 85 — spatelblättrige 13, 88 — Sumpf- 13, 88 —

Wiesen- 13, 86.

Circaea Linné 9, 179; 9, 186 — alpina Linné 9, 188 F. 40 — Intermedia [Ehrhart] 9, 188 unter alpina + lutetiana — lutetiana Linné 9, 188 T. 43 — Bastard 9, 188. \* Cirsiu m 14, 49. 50 unter Carduus; bei Engl. P., Koch u. a. Gattung — bulbosum [de Candolle] 14, 57 unter Card. tuberosus; bulbosum Koch pag. 745, Reichenbach umfasst auch Card. auglicus 14, 57 — nemorale. Reichenbach 14, 59 unter Card. nemoralis — pygmaeum [Scopoli] 14, 48 unter Centaurea pygmaea — silvaticum [Tausch] Graebner in Verh. Bot. Vercin Prov. Brandenb. XXXVI 14, 59 unter Card. nemoralis — tuberosum [Allioni] 14, 57 unter Card. tuberosus — Weitère Artnamen s. unter Carduus — Bastarde 14, 70.

Cistaccae 6, 180. \* Cistiflorae(en) 6, 174. \* Cistus Linné 4, 104; 6, 180; Cistus Engl. P. umfasst nur ausländische Sippen — fumana (Fumana Linné) 6, 182 — guttatus Linné 6, 185 — helianthemum (Helianthemum Linné) 6, 183 T. 51. (185) — oelandicus 6, 184. (185); oelandicus Linné ist nur eine Form der Art; alpester 6, 184; canus 6, 184 — polifolius 6, 183. (185); polifolius Linné ist nur eine Form der Art — Bastarde

6, 185.

Citharoxylon 11, 82. \* Citronelle 13, 185. • Citronen 7, 60; vgl. auch Zitronen. \* Citrullus vulgaris [Schrader] Engl. P. 12, 246 unter Cucumis. \* Citras 7, 60.

Cladanthus arabicus [Cassini] Engl. P. 13, 219 unter

Chamaemelum cladanthus — proliferus [de Candelle] desgl. — Cladanthus Engl. P. als Gattung ist nur diese Art. Cladinm [Patrick Browne] Engl. P. 2, 11; 2, 45 germanicum [Schrader] 2, 46 unter mariscus — mariscus [Mariscus Rob. Browu] 2, 45 T. 19. \* Clandestina 10, 191 unter Lathraea. \* Clarkia 9, 191 unter Oenothera; bei Engl. P. Gattung. \* Clarkien 9, 191 — feine 9, 191 — niedliche 9, 191. \* Clavija 9, 235. \* Claytonien 5, 201 — durchwachsene 5, 201. \* Claytonia Linné 5, 10; 5, 201 - perfoliata [Donn] 5, 201.

Clematis 4, 110 § 98; 5, 301. (290) unter Anemone; bei Engl. P. als Gattung; bei Linne als Gattung unter Ausschluss von A. atragene - alpina Engl. P. 5, 304 unter Anemone atragene - crecta 5, 302 unter Anemone recta — flammula 5, 303 als Anemone — integrifolia 5, 808 als Anemone - recta 5, 802 unter Anemone -Vitalba Linné 5, 308 als Anem. vitalba — Viticella Linné 5, 302 als Anem. viticella - Bastarde 5, 304.

Clinopodium 11, 176 unter Melissa (Thymus); Clinopodium Linné als Gattung 11, 165 unter Thymus; Clipopodium Engl. P. unter Satureja, [Beutham] unter Calamintha bezw. Melissa 11, 165 — vulgare Linné 11, 176 unter Thymus clinopodium.

Clusia 6, 211.

Clymenum 9, 37 unter Pisum. \* Clypeola maritima

Linné 6, 70 unter Crucifera koniga.

Cnicus 14, 21, 24 unter Centaurea; Cnicus Linné 14, 49, 50, 21 Anm. 1 unter Carduus; die Linnésche Gattung umfasst ausser der Sippe 14, 50 a) auch aus-ländische Arten anderer Cirsiumsippen sowie Centaurea pygmaea 14, 47, in älteren Bearbeitungen hat Linné auch die Benedikten 14, 24 a) Cnicus genannt; Cnicus Engl. P. sind die Benedikten 14, 24; Cnicus Hoffmann Flora Germanica ist Cirsium 14, 50 mit Einschluss von Contaurea pygmaea 14, 47 — benedictus [Linné spec. plant. 1] 14, 25 unter Centaurea benedicta — pseudobenedictus | Schultz bip.] ist Cent. pseudobenedicta 14, 24 — pygmaeus Linné 14, 48 unter Cent, pygmaea - Weitere

Artnamen suche unter Carduus. \* Cnidium Silaus [Sprengel] 12, 112 unter Selinum silaus — venosum Koch 12, 107 T. 19 (unter Selinum) — Cnidium als Gattung bei Koch und Engl. P. enthält ausser venosum nur ausländische.

Cobaea seandeus 11, 18.

Cochlearia 6, 55 unter Crucifera; Cochlearia Engl. P. als Gattung umfasst dieselben Arten; Cochlearia Koch schliesst auch Cruc, armoracia und Kernera 6, 55 ein; Cochlearia Linné schliesst die früher von Linné hierher gezogene Cruc. Kernera aus, dagegen ausser den Löffel-kräutern und Armoracia noch Cruc. Ruellii 6, 160 und cardaria 6, 156 ein - anglica Linné ist Cruc. cochlearia anglica 6, 56 - Armoracia Linné 6, 55 unter Cruc, armoracia — auriculata [Lamarck] umfasst nach Koch Cruc. Corvini 6, 123 und eine Form von Cruc. Kernera 6, 55 Coronopus Linné 6, 160 unter Cruc. Ruellii — danica Linné 6, 57 unter Crucifera — Draba Linné 6, 156 unter Cruc. cardaria — Linnaei Griewank Krit. Studien z. Fl. Mecklenburgs 6, 56 nuter Cruc. cochlearia — officinalis Linné ist Cruc. cochlearia officinalis 6, 56 — saxatilis [Linné Spec. plant. I] Koch 6, 55 unter Cruc. Kernera. Codiaeum 7, 109 Anm. 1.

Coelanthe [Keneaulme] 10, 17 unter Gentiana. \* Coelestina 13, 31 unter Eupatorium (bei Engl. P. zu Ageratum) — ageratoides Berger Gartenpfl. 13, 82 unter Eupatorium coelestinum. \* Coelestinie, behaarte 13, 32. \* Coeloglossum viride [Hartmann] 4,50 unter Orchis viridis.

Coffea, 12, 167.

Collanthe 10, 17 unter Gentiana. Cola 6, 228. \* Colchicaceae 1, 117. \* Colchicum 1, 60; 1, 118; bei Linné und Engl. P. enger begrenzt autumnale Linné 1, 119 T. 27. \* Coleostephus Reichenbach 13, 192. 202 unter Chrysanthemum (Chamaemelum) - Myconis [Cassini] Reichenbach 13, 203 unter Chamaemclum myconis. \* Collinsia Engl. P. 10, 79; 10, 98— bicolor [Bentham] 10, 99. \* Collinsien 10, 98. \* Collomia Engl. P. 11, 18; 11, 21— Cavanillesii 11, 22 unter coccinea — coccinea [Lichmann] Engl. P. 11, 22, coccinea Kirschleger 11, 22 unter grandiflora — grandiflora [Douglas] Engl. P. 11, 21 — linearis [Nuttal] Engl. P. 11, 21, \* Colombowurzel 5, 806. \* Colonnea 13, 178 unter Galifardia. \* Columniferae (en) 6, 226; 7, 8. \* Colutea Engl. P. 9, 12; 9, 61; Colutea Linne schliesst fremde Arten ein — arborescens Linné 9, 61 T. 20. (62) cruenta [Aiton] 9, 62 unter orientalis — orientalis [Miller] 9, 62 — scorpioides 9, 82 unter Coronilla emerus — Bastard 9, 62,

Comarum palustre Linné 8, 108 unter Potentilla comarum. \* Commelina 1, 59. \* Commelina ceen 1, 59. \* Commiphora 7, 59 Anm. 1 — abyssinica 12, 68 Anm. 1. \* Compositae (en) 4, 101; 12, 6; 13, 19. \* Compositi Linné philos. botan. 13, 19 Anm. 1.

Coniferae 1, 16. \* Conioselinum Fischeri [Wimmer

et Grabowski 12, 114 unter Selinum Gmelini — tatar-cum [Fischer] 12, 113 (unter Selinum Gmelini) — Conioselinum als Gattung bei Koch und Engl. P. umfasst von unsren Arten nur diese. \* Conium 12, 78 unter Selinum; Conium Engl. P. als Gattung umfasst nur maculatum und eine ausländische Art; Conium Koch a. G. ist nur maculatum; Conium Linné a. G. umfasst maculatum und fremde — macnlatum Linné 12, 79 T. 38. Cono-podium 12, 61 unter Chaerophyllum (Selinum); Conopo-dium Engl. P. als Gattung umfasst unsre Art und ausländische — denudatum [Koch] 12, 61. \* Conopsidium platantherum Wallroth 4, 53 unter Orchis platanthera — stenantherum Wallroth 4, 53 unter Orchis stenanthera Conringia 6, 84 nater Crucifera; Copringia Engl. P.

als Gattung schliesst von unsren Arten nur Cruc. Conringia 6, 85 cin; Conringia Koch unter Erysimim unifasst Crue. Conringia und austriaca — alpina [Link] ist Cruc. paucifiora 6, 100 — anstriaca Reichenbach 6, 85 unter Crucifera — orientalis Reichenbach 6, 85 unter Cruc. Conringia — perfoliata [Link] 6, 85 unter Cruc. Conringia - Thaliana Reichenbach 6, 88 unter Crucifera \* Conringie, gewöhnliche 6, 85 - österreichische 6, 85.

\* Consolida 11, 86 Anm, 1 — palustris 13, 70 — sera-cenica 13, 70 — Siehe auch unter Delphinium. \* Contortae 10, 7; Contortae [Eichler] 10, 5 unter Tubatae; Contortae Engler Syllabus desgl. \* Convallaria 1, 61 1, 109; Convallaria Linné schliesst Streptopus 1, 114 aus; Convallaria Engl. P. ist nur majalis 1, 115 - amplexifolia 1, 115 T. 46 - bifolia Linné 1, 56 § 15. 60. 110 T. 43 - majalis Linné 1, 115 T. 44 - multiflora Linné 1. 112 T. 42 - polygonatum (Polygonatum Linné) 1, 112 F. 15 - verticillata Linné 1, 114 F. 16. \* Convolvulaceae 10, 6. 7; 11, 5; vergl. auch Winden. \* Convolvulus Koch 11, 7; Convolvulus Hallier in Englers Jahrb. XVI ist die Sippe a) 11, 8; Convolvulus Linné umfasst ausser unsrer Gattung noch Sippen die zu Ipomoea u. a. gehören - arvensis Linné 11, 8 F. 1 - dahuricus 11, 9 — purpureus Linné 11, 11 unter Ipomoea purpurea - sepium Linné 11, 10 T. 1 - soldanella 11, 10 - tricolor 11, 9. \* Conyza 13, 40 unter Aster; 13, 107 unter Inula; Conyza Engl. P. als Gattung enthalt nur ausländische (zu Aster zu ziehende) Arten; Conyza Linné a. G. umfasst Inula conyza 13, 117, Vernonia 13, 30 und verschiedene fremde Sippen (hauptsächlich Phagnalon) - ambigua [de Candolle] Nyman 13, 60 unter Aster ambiguus - cinerea Linné 13, 31 unter Vernonia major 13, 118 unter Inula conyza — media 18, 120 unter Inula dysenterica — palustris 18, 70 unter Senecio paludosus — squarrosa Linné 13, 118 unter Inula conyza vulgaris [Lamarck] 13, 118 unter Inula conyza.

Coptis 5, 227 unter Actaea.

Corallorrhiza Asch. Brand. 4, 8; 4, 26 — innata 4, 26 F. 7. \* Corallorrhiza Halleri [Richard] 4, 27 unter Corallorrhiza innata. \* Corchorus japonicus 8, 46 unter Rubus kerria. \* Cordia 11, 29. \* Cordialis 12, 205 unter Galium matrisilva. \* Core opsis 13, 157 unter Bidens; Coreopsis Linné als Gattung 13, 156 unter Bidens; Coreopsis Engl. P. a. G. umfasst unsre Untergattung 13, 157 und fremde — Bidens Linné 13, 160 unter Bidens cernuus — leucantha Linné 13, 159 unter Bid. leucan-

themus — leucanthema [Linné] desgl. — tinctoria [Nuttall] 13, 157 — tripteris Linné 18, 158. \* Corlandrum Linné 12, 11; 12, 161; (unter Selinum 12, 24); Coriandrum Koch ist nur sativum 12, 163; Coriandrum Engl. P. umfasst diese Art und eine fremde — radians 12, 162 — sativum Linné 12, 163 F. 19. \* Corlspermum Linné 4, 107 § 66; 5, 11; 5, 195 — hyssopifolium Linné 5, 196 — intermedium [Schweigger] 5, 197 unter patens - Marschallii [Steven] 5, 198 T. 32 — patens 5, 196 F. 47. \* Cormus domestica [Spach] Koehne 8, 32 unter Pirus sorbus. \* Cornaceac Engl. P. 12, 165 unter Cruciatae; Cornaceen 12, 6 unter Cruciaten sind die Corneae 12, 167. \* Corneae 12. 167. \* Corniculatae (en) 7, 152; (8, 6). \* Cornu cervinum 11, 206 unter Plantago coronopus. \* Cornus Linné, Engl. P. 4, 105; 10, 42 Anm. 2; 12, 7. 166; 12, 167 — alba 12, 170 unter stolonifera; alba Linné umfasst diese und eine andre Art — circinata Engl. P. 12, 170 — femina 12, 170 T. 39 — mas Linné 12, 168 T. 40 — mascula 12, 168 unter mas - sanguinea Engl. P., Garcke, Koch 12, 170 unter femina; sanguinea Linné umfasst ausserdem amerikanische Formen — stolonifera [Michaux] Engl. P. 12, 170 — suecica Linné 12, 169. \* Coronaria 5, 76. 77 unter Silene: Coronaria Döll 5, 96 unter Lychnis (Silene) - tomentosa [Al. Braun] 5, 97 unter Silene coronavia.
Coronilla 9, 11. 12; 9, 79; Coronilla Engl. P. ist Eucoronilla 9, 80; Coronilla Linné enthalt einzelne fernstehende Arten, schliesst dagegen ausser Hippocrepis 9, 79 und Ornithopus 9, 85 auch C, scorpioides aus comosa 9, 80 T. 23 F. 11 — compressa 9, 86. (88) coronata Coste 9, 84 unter montava; coronata Linno coronata Coste 9, 84 unter montana; coronata Linne ist unklar — ebracteata 9, 87 — emerus 9, 82 F. 12 — hemera 9, 82 Anm. 1 — montana [Scopolij 9, 84 T. 23 — perpusilla 9, 87 F. 13 — scorpioides Koch 9, 85 — serradella 9, 86 (88) — vaginalis 9, 82 F. 12 — varia Linné 9, 85 T. 24 — Bastarde 9, 88. \* Coronilleae 9, 78. \* Coronopus 6, 160 unter Crucifera; bei Engl. P. als Gattung; 11, 202 unter Plantago. — depressus [Moench] ist Cruc. Ruellii 6, 160 — didymus [Smith] 6, 160 unter Cruc. Senebiera — hortensis 11, 206 unter Plantago coronopus — neapolitanus 11, 206 unter Plantago coronopus - procumbens Nyman 6, 160 unter Cruc. Ruellii - Ruellii [Allioni] 6, 160 unter Crucifera - squamatus Asoh. Brand. 6, 160 unter Cruc. Ruellii, \* Corrigiola 5, 25 unter Paronychia; bei Linné u. a. als Gattung - litoralis Linné ist Paronychia litoralis 5, 25. \* Cortusa 9, 256 unter Primula; bei Engl. P. Gattung; bei Linné als Gattung in weiterem Sinne Matthioli Linné 9, 258 unter Primula cortusa, \* Corvisartia 13, 107. 110 unter Inula. \* Corydalis 4, 100; 6, 20 unter Fumaria; bei Engl. P. als Gattung bulbosa [Persoon] Reichenbach 6, 21 unter Fum. cava capnoides [Wahlenberg] Wünsche Pflanzen d. Kgr. Sachsen 6, 24 unter Fum. ochroleuca - digitata [Persoon] Reichenbach 6, 22 unter Fum. solida - intermedia [Merat] 6, 23 unter Fum. fabacea — pumila Kirschleger 6, 23 zu Fum. fabacea - solida [Smith] 6, 22 unter Fumaria; subintegra Scholz Vegetationsverhältn. d. preuss. Weichselgeländes 6, 29 unter Fum. du. integrata. \* Coryleae 4, 171. \* Corylopsis 7, 153. \* Corylus Linné 4, 163; 4, 174 — avellana [Willdenow] 4, 174 T. 32; Avellana Linné umfasst auch tubulosa 4, 175; avellana sphacrocarpa 4, 175 — glandulosa [Shuttleworth] 4, 175 unter avellana — maxima Koehne 4, 175 unter tubulosa — tubulosa 4, 175. \* Corymbiferae 13, 24. \* Corynephorus | Palisot de Beauvois | Engl. P. 3, 32; 3, 83 — canescens P. d. B.] 3, 83 T. 20.

Cosmanthus 11, 27 unter Phacelia. \* Cosmos 13, 159 unter Bidens; Cosmos Engl. P. als Gattung schliesst unere Arten aus — bipinnatus 13, 159 unter Bidens. \* Costa 14, 81 unter Hieracium achyrophorum. \* Costus 13, 209 unter Chamaemelum balsamita.

Cota 13, 191. 193. 196 unter Anthemis (Chamaemelum); bei Kirschleger und Godron Gattung — austriaca 13, 197 unter Cham. austriacum — tinctoria [Gay] 13, 198 unter Cham. tinctorium. \* Cotinus 7, 66 unter

Rhns; bei Engl. P. Gattung — Coccygea [K. Koch] und Coggyria [Scopoli] 7, 67 unter Rhns cotinus. \* Cotoneaster Engl. P. 8, 9; 8, 17 — Integerrima [Medikus] Garcke 8, 18 T. 1. (20) — nigra 8, 19 — pyracantha 8, 18 — tomentosa 8, 19. (20) — vulgaris [Lindley] 8, 19 unter integerrina — Bastard 8, 20. \* Cotula Engl. P. 13, 28; 13, 188; Cotula Linné umfasst auch einige fremde Arten — anthemoides Linné 18, 189 — aurea Linné 18, 201 unter Chamaemelum aureum - coronopifolia Linne 13, 188 T. 37 — dichrocephala 13, 189 unter anthemoides. \* Cotyledon umbilicus Linné 7, 195 Anm. 2: 12, 14 Anm. 1 unter Sedum cotyledon.

Cousinia Engl. P. 14, 13 unter Arctium. Cracca 9, 16 unter Vicia — major [Frank] Godron 9, 19 unter Vicia cracca. \* Crambe 6, 126 unter Crucifera; bei allen früheren Schriftstellern als Gattung Corvini [Allioni] 6, 123 unter Crucifera — maritima Linné ist Cruc. maritima 6, 126. \* Cranberry 9, 230. \* Crassula aquatica Engl. P. 7, 176 unter Sedum Bulliardi — muscosa [Roth] Engl. P. 7, 178 unter Sedum Bullardi — Mus-rubens Garcke 7, 171 unter Sedum. \* Crassulaceae Engl. P. 7, 150. \* Crataegomespilus 8, 24. \* Crataegus 8, 9, 21 unter Mespilus; auch bei Engl. P. in dieser Gat-tung, doch nicht als besondere Untergatung; Crataegus Linné umfasste als Gattung ausser unserer Untergattung noch Pirus aria 8, 33, und torminalis 8, 31 - Aria Linne 8, 33 unter Pirus aria — Aronia [Persoon] 8, 24 unter Mesp. azarolus — Azarolus Linné 8, 24 unter Mèsp. azarolus — chamaemespilus 8, 34 unter Pirus — Crus galli Linne 8, 22 unter Mesp. crusgalli — Iucida [Miller] 8, 22 unter Mesp. crusgalli — maroccana 8, 24 unter Mesp. azarolus — pyracantha 8, 18 unter Cotoneaster racemosa 8, 41 unter Amelanchier canadensis - rotundifolia [Lamarck] 8, 41 unter Amelanchier vulgaris — spiceta 8, 42 unter Amelanchier ovalis — torminalis Linne 8, 31 unter Pirus — Weitere Artuamen suche unter Mespilus. \* Cratopleura [Weber] 5, 210 unter Brasenia.

Crepis 14, 114 unter Hieracium; Crepis [de Candolle] als Gattung 14, 98 § 10; Crepis Engl. P. a. G. umfasst die Sippen  $\alpha$  bis  $\delta$  14, 115; Crepis Linne a. G. umfasst die Sippen 14, 121  $\gamma$  ohne praemorsa, 14, 127  $\delta$  (Barkhausia), zum Teil 14, 131  $\epsilon$ ) (Pterotheea, jedoch unsere Art nicht), ausserdem Tolpis 14, 181 (unter Cichorium) u. a. ausländische — alpestris [Tausch] 14, 117 — apar-gioides [Willdenow] 14, 157 unter Hieracium stipitatum— aurea [Cassini] 14, 119 — austriaca [Jacquin] 14, 120 unter Hieracium blattarioides - biennis Linné 14, 123 T. 54 - blattarioides [Villars] 14, 120 - chondrilloides [de Candolle] 14, 118; chondrilloides Reichenbach ist ausländisch - foetida Linné, Koch 14, 129 T. 52; hispida Reichenbach 14, 181 unter Hier. rhoeadifolium - grandiflora [Tausch] 14, 121 - hyoseridifolia [Tausch] 14, 118 lodomiriensis [Besser] 14, 124 unter Hier. bienne mollis 14, 116 unter Hier. succisifolium - montana Reichenbach 14, 119 - nemausensis [Gouan] 14, 132 unter Hier nemausense - nicaeensis [Balbis] 14, 125 paludosa [Moench] 14, 116 T. 55 — polymorpha Waltroth 14, 127 unter Hier. virens — praemorsa [Tausch] 14, 122 T. 53 - pulchra Linné 14, 122 - recognita [de Candolle] Godron 14, 128 unter Hi. taraxacifolium - rhocadifolia [Marschall v. Bieberstein] 14, 130 - rubra Linné 14, 131 - setosa [Haller fil] 14, 129 T. 52 succisifolia 14, 115 F. 4 — taraxacifolia [Thuillier] Koch 14, 128; taraxacifolia Godron ist die Art nicht ganz— tectorum Linné 14, 125 — virens Linné 14, 126—

Bastarde 14, 164. Critamus agrestis [Besser] 12, 46 unter Selinum fal-

caria.

Crocus Linne, Engl. P. 1, 61; 1, 127 — albifforus Garcke 1, 128 unter parviflorus — banatious Heuffel nach Fiek 1, 128 unter Heuffelianus; banaticus [Gay] und bannaticus Heuffel nach Reichenbach 1, 128 Anm. 1 — Heuffelianus Garcke 1, 128 — luteus Reichenbach 1, 129 T. 51. (118 Anm. 1) — neapolitanus Garcke 1, 129 als du neapolitanus — parviflorus 1, 128 T. 50 — vernus Fiek

1, 128 unter Heuffelianus; vernus Reichenbach ist du neapolitanus 1, 129; vernus Prantl 1, 128 unter parviflorus. \* Crocusverwandtschaft 1, 127. \* Crossopetalum [Frölich] 10, 17 unter Gentiana. \* Croton Engl. P. 7, 109; Croton der Gärtner 7, 109 Anm. 1 unter Codiaeum

Crucianella molluginoides Reichenbach 12, 207 unter Galium — stylosa [Trinius] 12, 218 unter Galium stylosum. \* Cruciata 12, 215 unter Galium und unter G. cruciata. \* Cruciata e (en) 12, 6. 7. 163. \* Crucifera 4, 102. 105; 6, 31 — aethionema 6, 165 — africana 6, 4, 102. 105; 6, 31 — aethonema 6, 165 — africana 6, 169 — aizoides 6, 57 F. 8 — albida 6, 103. (166) — aleppica 6, 140 — alliaria 6, 88 F. 9 — alpestris 6, 100. (168) — altissima 6, 82 — alyssoides 6, 67 — alyssum 6, 66 T. 20 — amara 6, 110 T. 12. (166) — amphibia 6, 91. (89. 166. 168) — apetala 6, 157 — arabis 6, 102 T. 15. (166) — arcuata 6, 94 F. 10. (166) — arcuasa 11. 15. (166) — arcuata 6, 94 F. 10. (166) — arenosa 6, 106 T. 16 — argentea 6, 66 — armoracia 6, 54 F. 2.

Aubrietia 6, 74 — auriculata 6, 102 F. 11 — austriaca 6, 85 — barbaraea 6, 93. (166) — bellidifolia 6, 104. (168) — bellidoides 6, 116. (109) — Berteroa 6, 70 F. 7 and 8; viridis 6, 70 — biscutella 6, 158 F. 21 — Boreava 6, 168 — brassica 6, 135 — Braya 6, 86 Anm. 1 bubbiera 6, 117 T. 14 — cakile 6, 188 F. 16 — caly cina 6, 67 F. 5 — camelina 6, 49 T. 30; microcarpa 6, 50; sativa 6, 50 — canescens 6, 76 — capsella 6 144 T. 23. (166); apetala 6, 145; Heegeri 6, 145 — capselloides 6, 61 T. 17 - cardamine 6, 112; multicaulis 6, 112; silvatica 6, 113 F. 13. (166) — cardaria 6, 156 F. 20 — cheiranthus 6, 133 — cheiri 6, 88 T. 7 — cochlearia 6, 56; anglica 6, 56; officinalis 6, 56; pyrenaica 6, 57 — coerulea 6, 105. (168) — coerulescens 6. 146 F. 18; calaminaris 6, 148 — Columnae 6, 82 — Conringia 6, 85 T. 3 — contracta 6, 98 T. 15. (168) — Corvini 6, 122 T. 31 -, Crantziana 6, 105 - crepiditoxia 6, 127 T. 33. (166) — dissecta 6, 134 — divaricata 6, 162 — diversifolia 6, 156 — eckartsbergensis 6. 80. (79) — edentula 6, 65 — elongata 6, 131 — ennea

phylla 6, 118 — erophila 6, 62 F. 4 — erratica 6, 123. (169) — eruca 6, 131 T. 35 — erucago 6, 142 F. 17 erucoides 6, 129 - erysimum 6, 75 T. 1 - Euclidium 6, 166 — fontana 6, 109 T. 9 — frigida 6, 60. (166) — Gerardi 6, 98 — graminifolia 6, 154 T. 22 — grandi-flora 6, 51 — Halleri 6, 108 F. 12 — heptaphylla 6, 116 T. 14, (168) — hieracifolia 6, 75; stricta 6, 76; yirgata 6, 76 — Hirschfeldia 6, 132 — Hornungia 6, 146 T. 24 Hutchinsia 6, 143 — iberis 6, 162 F. 23, (169) impatiens 6, 109 T. 11 — Johannis 6, 60. (167) — iono-psidium 6, 143 — irio 6, 81 — isatis 6, 165 T. 28 — iuncea 6, 133 — Kernera 6, 55 — koniga 6, 70 Laelia 6, 142 - Lamarckii 6, 130 T. 36 - lampsana 6, 184 T. 37; orientalis 6, 169; Schkuhriana 6, 169 latifolia 6, 154 — lepidioides 6, 152 — lepidium 6, 152 - dinicola 6, 49 - Loeselii 6, 81 - longisiliqua 6, 168: sie ist mit Gerardi zu vereinigen! - lunaria 6, 64 -Malcolmia 6, 119 — maritima 6, 126 T. 39 — matro-nalis 6, 119 F. 14 — Matthiola 6, 120 — media 6, 96. (166) - montana 6, 148 T. 27 - multifida 6, 83 - muralis 6, 98 — myagrum 6, 122 — napus 6, 136 — nasturtium 6, 151 F. 19 — nemorosa 6, 61 — Neslia 6, 51 F. 1 novemfolia 6, 118 - odorata 6, 164 - palustris 6, 90 T. 10. (166. 168) — pannonica 6, 77 — parviflora 6, 113 T. 11 — pauciflora 6, 100 — pendula 6. 104 — penta-phylla 6, 117 T. 13. (168) — perfoliata 6. 149 T. 26 petrocallis 6, 62. (57) - pinnata 6, 164 - Pollichii 6, 129 T. 35 — polyceratia 6, 79 — praecox 6, 96 — prateusis 6, 111 T. 12. (166) — procumbens 6, 144 — psilonema 6, 68 — pumila 6, 104. (168) — pyrenaica 6, 91, (83) - rapa 6, 137 - raphanus 6, 168 - raphanistrum 6, 124 T. 40: (169) — rapistra 6, 123. (169) — rediviva 6, 64 T. 18 — repanda 6, 78 T. 2 — resedifolia 6, 114 — roripa 6, 92. (89. 166. 168) — rostrata 6, 67 — rotundifolia 6, 150 — rubella 6, 145. (166) — ruderalis 6, 157 T. 21 — Ruellii 6, 160 T. 29 — rugosa 6, 124 F. 15 - Sauteri 6, 58 - saxatilis 6, 65 T. 19 - semperflorens 6, 162 - Senebiera 6, 160 F. 22

silvestris 6, 89 T. 10, (166, 168) — sinapis 6, 131 T 38 — sinapistra 6, 134 — sisymbrium 6, 84 T. 4 — sophia 6, 83 T. 5 — stricta 6, 93 T. 8. (166) — strictissima 6, 79 T. 5 — subularia 6, 53 F. 30 — supina 6, 86 — Teesdalea 6, 151 T. 25 — tenella 6, 140 — tenuifolia 6, 128 T. 32. (166) — Thaliana 6, 86 T. 6 — thlaspi 6, 150 T. 26 — thlaspoides 6, 149 — tomentosa 6, 61 — trifolia 6, 114 — tristis 6, 120 — turritis 6, 97 T. 16. (168) — umbellata 6, 164 — umbrosa 6, 103 — urriculata 6, 68 F. 6 — viminea 6, 128 T. 34 — virginica 6, 158 — Wahlenbergii 6, 58 — wolgensis 6, 79 — Bastarde 6, 166 F. 24. \* Cruciferae Engl. P. 6, 30 unter Siliquosae, 7, 52 Anm. 1. \* Crupina 14, 17. 21. 43 unter Centaurea, bei Engl. P., Koch u. a. Gattung — vulgaris [Cassini] 14, 44 unter Cent. crupina.

Crypsis alopecuroides fehlt im Texte — arenaria [Desfontaines] 3, 60 unter Phleum arenarium. \* Cryptomerla Engl. P. 1, 21 — generalis 1, 23 — japonica Engl. P. 1, 23 unter generalis. \* Cryptostemma calendulaceum [Rob. Brown] 13, 220 unter Arctotis calendulaceum [Rob. Brown] 13, 220 unter Silene — baccifer Linné 5, 102 unter Silene baccifera — Behen Linné 5, 94 unter Silene inflata — Otites Linné 5, 92 unter Silene otites — viscosus Linné 5, 102 unter Silene viscosus Linné 5, 102 unter Silene viscosus Tenné 5, 102 unter Silene 4, 102 unter Silene

Cucubalus 5, 77 unter Silene — baccifer Linné 5, 102 unter Silene baccifera — Beben Linné 5, 94 unter Silene inflata — Otites Linné 5, 92 unter Silene otites — viscosus Linné 5, 102 unter Silene viscosus Vulgaris 12, 244; Cucumis Engl. P. schliesst vulgaris 12, 246 aus; Oucumis Linné desgl. — agrestis [Blackw 12, 244 unter Bryonia elaterium — Citrullus [Seringe] ist vulgaris 12, 246 — melo 12, 245 — prophetarum Linné 12, 245 — sativus Linné 12, 245 — vulgaris 12, 246 . Cucurbita Linné unfast ausserdem Lagenaria 12, 246; Cucumis vulgaris 12, 246 u. a. — Citrullus Linné ist Cucumis vulgaris 12, 246 — ficifolia 12, 247 — melanosperma 12, 247 unter ficifolia — pepo 12, 247. \*\* Cucurbitacea e (een) 12, 5, 7, 239; (6, 179).

Cuminum alnorum 12, 128 Apm. 1 unter Selinum

Cuminum alnorum 12, 128 Anm. 1 unter Selinum palustre — cyminum 12, 91 (unter Selinum) — Cuminum als Gattung bei Engl. P. und Linné ist nur cyminum.

Cunila 11, 169 Anm, 2.

Cuphea 9, 179. \*\* Cup-plant 13, 155 Anm, 1. \*\* Cupress accae 1, 17. 44. \*\* Cupressus Engl. P. 1, 44; 1, 45; Cupressus Linné schliesst Taxodium 1, 22 und z. T. Callitris ein — Lawsoniana Koehne 1, 46 — sem-pervirens Linné 1, 46. \* Cupularia (en) 13, 107. 118 unter Inula — graveolens Grenier et Godron fl. de France 13, 119 unter Inula. \* Cupuliferae 4, 175. (110 Anm. 3)

Cuscuta Linne 10, 6; 11, 7; 11, 12 — americana 11, 16 unter Gronovii; americana Linné ist ungenau be schrieben — arabica 11, 14 — arvensis [Beyrich] Issler in Mitt. Philomath. G. Els.-Lothr. II. Bd. 11, 15 — Cesatiana 11, 16 Anm. 2; Cesatiana Garcke 11, 16 unter Gronovii - densiflora [Soyer Willemet] 11, 14 unter epilinum — epilinum 11, 14 — epithymum 11, 13; 9, 169; trifolii 11, 13 — europaea 11, 13 T. 2; europaea Linno schloss in alten Auflagen epithymum ein - Gronovii [Willdenow] Gray Flora of the northern United states 11. 16 — hassiaca [Pfeiffer] Koch 11, 15 unter racemosa — lupuliformis [Krocker] Garcke 11, 16 — major [de Candolle] 11, 14 unter europaea; major [Koch et Ziz] ist epilinum — minor [de Cand.] 11, 13 unter epithymum - monogyna Koch 11, 16 unter lupuliformis - obtusi llora 11, 16 Anm. 2 unter Cesatiana - racemosa [Martius] Garcke 11, 15; 9, 132 wo snaveolens steht - Schkuhriana Pfeiffer] 11, 14 unter europaea — suaveolens 11, 15 unter racemosa; 9, 132 — trifolii 11, 13 unter epithymum — viciae 11, 14 unter europaea. \* Cuscutina suaveolens [Pfeiffer] 11, 15 unter Cusouta racemosa.

Cyane 14, 41 Anm. 2. 48. Cycadeen 1, 12. 13. 16. \* Cyclachaena xanthifolia [Fresenius] 13, 149 unter Iva xanthiifolia. \* Cyclamen Linne 9, 242; 9, 254 — europaeum Linne 9, 254 F 54 — latifolium persicum 9, 254. \* Cycloloma 5, 147 unter Chenopodium—platyphyllum [Moquin] 5, 164 unter Chenop. radiatum, Cyclospermum, ammi 12, 38 unter Selinum cyder 8, 88. Cydenia 8, 26 unter Pirus; bei

Engl. P. Gattung — japonica [Persoon] 8, 27 unter Pirus — vulgaris [Persoon] 8, 26 unter Pirus cydonia.

Cymbalaria 10, 112. (105) unter Antirrhinum; hei Engl. P. Gattung — muralis [Baumgarten] 10, 112

unter Ant. cymbalaria.

Cynanchum 10, 37 unter Asclepias; bei Engl. P. und Koch Gattung — Vincetoxicum [Rob. Brown] 10, 37 unter Asclepias vincetoxicum. \* Cynara 14, 61 unter Carduus; bei Linné und Engl. P. Gattung — Cardunculus Linné 14, 62 unter Card. cynara cactus - Scolymus Linné 14, 62 unter Card. cynara sativus. \* Cynarae 14, 5 unter Flosculosae. \* Cynarocephalae 14, 5 unter Flosculosae. \* Cynodou [Richard bei Persoon] Engl. P. 3, 29; 3, 96 — dactylon Asch. Syn. 3, 96; Dactylon Pers.] ist dasselbe. \* Cynoglosseae 11, 31. \* Cynoglossum 11, 29; 11, 31. (43); Cynoglossum Engl. P. ist nur die Sippe β) 11, 87; Cynoglossum Linné 11, 36 — amplexicale [Lamarck] 11, 38 unter pictum — coelestinum 11, 37 — deflexum 11, 34 T. 8 — germanicum [Jacquin] 11, 37 — deflexum 11, 34 T. 8 — germanicum [Jacquin] 11, 38 unter pictum — coelestinum 11, 34 T. 8 — germanicum [Jacquin] 11, 35 — deflexum 11, 34 T. 8 — germanicum [Jacquin] 11, 36 — amplexicum 11, 34 T. 8 — germanicum [Jacquin] 11, 36 — amplexicum 11, 37 — deflexum 11, 38 — amplexicum 38 — lappula 11, 34 T. 6 — linifolium Linné 11, 36 — montanum [Lamarck] 11, 39 unter germanicum — officinale Linné 11, 37 T. 3 — omphalodes 11, 36 T. 5 patulum 11, 33 — pictum [Aiton] Koch 11, 38 — scorpioides 11, 32 T. 4 — silvaticum 11, 39 unter germanicum — Wallichii [Don] Abromeit Fl. v. Ost. u. Westpreussen 11, 39. \* Cynosurus Engl. P. 3, 30; 3, 115; Cynosurus Linné umfasst noch Sesleria, Sclerochloa und Lamarckia — coeruleus Linné 3, 98 unter Sesleria coerulea cristatus Linné 3, 115 T. 30 — durus Linné 3, 117 unter Sclerochloa dura.

Cyperiginggis 11, 173. \* Cyperaceae (en) 2, 5, 1, 56

Anm. 3, 58; (9, 8). \* Cypergräser 2, 11 — braunes 2, 17
— eigentliche 2, 15 — falsches 2, 131 — gedrungenes 2, 16 — gelbes 2, 18 — kastanienbraunes 2, 16 — kräftiges 2, 18 — langes 2, 16 — Michelis 2, 19. \* Cyperus 2, 10; 2, 11; 1, 141 Anm. 1; Cyperus Linné ist Eucyperus 2, 15 — acicularis 2, 23 T. 6 — badius [Desfontaines] 2, 16 T. 8 — caepitosus 2, 28 T. 6. (39)

compressus 2, 36 T, 14 - congestus [Vahl] 2, 16 compressus 2, 36 T. 14 — congestus [Valil] 2, 16—Duvali 2, 37 unter lacustris + triqueter — flavescens Linne 2, 18 T. 1 — fluitans 2, 22 T. 8 — fuscus Linne 2, 17 T. 2 — holoschoenns 2, 20 T. 12 — Kalmussii 2, 38 — lacustris 2, 30 T. 10, (37) — longus Linne 2, 16 T. 3 — maritimus 2, 33 T. 12 — Michelianus [Link] 2, 19 T. 2, (11) — mucronatus 2, 29 T. 9 — multicaulis 2, 24 T. 5 — ovatus 2, 25 T. 5 — paluster 2, 24 T. 4, (38) — papyrus 2, 6 — parvulus 2, 26 T. 7 — pauciflorus 2, 27 T. 7 — pungens 2, 32 T. 11 — pygmaeus β Böckeler Cyperaceen 2, 19 unter Michelianus — radicans 2, 35 T. 13, (38) — rafus 2 Michelianus - radicans 2, 35 T. 13. (38) - rufus 2. Michelianus — radicans 2, 35 T. 13. (38) — rufus 2, 37 T. 114 — Schenchzeri 2, 38 — setaceus 2, 21 T. 8; clathratus 2, 22 — silvaticus 2, 34 T. 13. (38) — supinus 2, 20 T. 9 — Tabernaemontani 2, 31. (37) — triqueter 2, 31 T. 11. (37) — uniglumis 2, 25 T. 4. (38) — vegetus [Willdenow] 2, 18 — virescens [Hoffmann] 2, 17 unter fuscus — Cyperus bastarde 2, 37 T. 10. \* Cyplia (en) 12, 248. \* Cypressen s. Zypressen. \* Cypripedium Asch. Brsnd. 4, 9 unter Cypripedium. \* Cypripedium Reichenbach 4, 7; 4, 8; Cypripedium Linne schliesst Calypso ein, die Malaxis nächstverwandt ist calceolus (Calceolus Linné) 4, 9 T. 21. \* Cypripodium 4 8 Anm. 3 4, 8 Anm. 3.

Cytisus 9, 99. (97) unter Genista; Cytisus Engl. P. als Gattung nmfasst ausser unserer Untergattung u. a. noch Sarothamnus 9, 102; Cytisus, Linné als Gattung umfasst neben unserer Untergattung noch Laburnum 9, 98 sowie fremde Gruppen — Adami 9, 110 als Genista hy. Adami — alpinns [Miller] Koch 9, 99 unter Genista alpina — Laburnum Koch 9, 99 unter Genista Iaburnum; Laburnum Linne ist von G. alpina nicht abgegrenzt sagittalis Koch 9, 109 unter Genista — Andre Artnamen such e unter Genista.

Dachwurz 7, 158. \* Dactylls Eugl. P. 8, 83; 8, 113; Dactylls Linne umfasst auch wenig verwandte fremde Arten — Aschersoniana Asch. Syn. ist eine der vielen

Rassen von glomerata — glomerata Linne 3, 144 T. 30: var. hispanica Koch 3, 114 — hispanica Roth Catalecta botanica 3, 114 als var. von glomerata. \* Dactylophyllum Spenner fl. Friburg. III, Seite 1084 ist Potentilla 8, 102 — Ehrharti Spenner ist Pot. viridis 8, 108 — Fragaria 8, 110 unter Potentilla vesca.

Dahlien 13, 156.

Dalcchampdolde 12, 48.

Damasonium 4, 58 unter Alisma; 13, 95 Anm. 2. \* Damensattel 6, 175.

Danucssel 11, 139 Anm. 1. \* Danthonia decumbens [de Caudolle] 3, 102 unter Triodia.

Daphnanthes 7, 143 unter Daphne. \* Daphne 7, 141; Daphne Engl. P. schliesst Thymelaea aus; Daphne Linné schliesst D. passerina aus — eneorum (Cueorum Linné) 7, 143 F. 19 — Houtteana [Lindley and Paxt.] 7, 146 als laureola + mezercum — laureola (Laureola Linné) 7, 145 (146) — mezereum (Mezereum Linné) 7, 145 T. 40. (146) — passerina 4, 109; 7, 142 T. 39 — striata [Trattinick] 7, 144.

Darmbeere 8, 31. \* Darrgras 3, 53. (24).

Dasystephana [Borkhausen] 10, 17 unter Gentiana.

Datura Linné 10, 49; 10, 64 — stramonium 10, 64
F. 4; tatula 10, 64.

Daucus 12, 11; 12, 145 (unter Selinum 12, 24); Daucus Engl. P. umfasst Eudaucus 12, 150 und ausländische; Daucus Koch ist nur Eudaucus; Daucus Linné umfasst Eudaucus und Selinum visnaga 12, 44 — abyssinicus 12, 153 — anthriscus 12, 155 — aureus [Desfontaines] 12, 152 — carota 12, 150 T. 33 — caucalis 12, 159 T. 35; muricatus 12, 160 — coptica 12, 43 unter Selinum copticum — cretensis 12, 106 unter Selinum athamanta — grandiflorus 12, 153 T. 34 — infestus 12, 156 T. 36. (161) — latifolius 12, 148 T. 32 — leptophyllus 12, 160 — mauritanicus Linné 12, 161 — maximus [Desfontaines] 12, 160 als du. maximus — microcarpus 12, 156 — montevidensis 12, 153 — neglectus 12, 157. (161) — nodosus 12,

157 - prussicus 12, 147 Anm. 2 - prutenicus 12, 147 siler 12, 149 - Turgenia 12, 158. \* Daum 11, 138.

Deichklette 12, 157.

Delia segetalis [Du Mortier] 5, 22 unter Spergula, \* Delie 5, 22. \* Delphinium 4, 105; 5, 220; 5, 229; Delphinium Linné ist Eudelphinium 5, 280 - Ajacis Linné 5, 230 - alpinum sudeticum [Huth] 5, 230 unter elatum consolida [Consolida Linné) 5, 231 F. 50 - elatum Linné 5, 230 — lycoctonum 5, 233 — napellus 5, 235 T. 38. (236) — orientale [Gay] 5, 231 — paniculatum 5, 234. (236) — pubescens Wirtgen Fl. d. pr. Rheinprovinz 5, 231 unter Ajacis - Stoerckiana 5, 236 - tauriscum 5,

336 — variegatum 5, 234. (236) — Bastarde 5, 236.

Denemarcha 12, 226 Anm. 1. \* Denmark 12, 226 Anm. 1. \* Dens leonis 14, 76 Anm. 2, 156 Anm. 1 \* Dentaria 6, 116 unter Crucifera; bei Engl. P., Linné u. a. als Gattung - bulbifera Linné 6, 117 unter Crucifera - digitata [Lamarok] 6, 118 unter Cruc. pentaphylla enneaphylla Engl. P. 6, 118 unter Crucifera; enneaphyllos Linné ist dieselbe — glandulosa [Waldstein und Kitaibel] 6, 118 unter Cruc. novemfolia — heptaphyllos [Villars] 6, 117 unter Cruc. heptaphylla — pentaphyllos Linné umfasst Cr. pentaphylla und heptaphylla 6, 117 f.; pentaphyllos [Scopoli] 6, 118 unter Cruc. pentaphylla pinnata [Lamarck] 6, 117 unter Cruc. heptaphylla.

Deschampsia [Palisot de Beauvois] Engl. P. 8, 32; 3, 84 - caespitosa [Pal. de Beauv.] 3, 84 T. 21 discolor [Thuillier] 8, 86 T. 21 — flexnosa [Pal. de Beauv.] 3, 86 T. 21 — paludosa [Wibel] 3, 85. \* Descurainia Sophia Engl. P. ist Crucifera sophia 6, 83.

Deutzia (en) 7, 204. (153).

Dianthus 5, 108. (77) unter Silene; bei Engl. P.
in gleichem Umfange als Gattung; Dianthus Linne umfasst ausserdem Silene prolifera 5, 107 — arenarius Linné ist Silene arcnaria 5; 115 - Armeria Linné ist Silene vaga 5, 109 - armerio deltoides Reichenbach 5, 128 unter Silene deltoides + vaga - barbatus Linné ist Silene barbata 5, 108 - caesius [Smith] ist Silene caesia 5, 112

Carthusianorum Linné ist Silene carth. 5, 110 - Caryophyllus Linne ist Silene caryophylla 5, 111 - Courtoisii Reichenbach 5, 122 unter Silene barbata + superba decrescens [v. Borbas] 5, 123 unter Silene deltoides + Seguierii — deltoides ist Silene delt. 5, 113; deltoides Linné schliesst glaucus aus — Dufftii [Haussknecht] 5, 123 unter Silene carthusianorum + deltoides — Gizellae 5, 122 unter Silene harbata + caryophylla - glaucus Linné 5, 114 unter Silene deltoides - Hellwigii [Celakovsky] 5, 123 unter Silene deltoides + vaga - hybridus 5, 122 unter Silene barbata + caryophylla — Laucheanus [Ascherson] 5, 123 unter Silene barbata + deltoides — Leitgebi [Reichardt] 5, 122 unter Silene barbata + superba — plumarius Linne ist Silene plumaria 5, 114 — Poiretanus [Seringe] 5, 122 unter Silene barbata + caryophylla prolifer Linné 5, 108 unter Silene prolifera — Segueri [Villars] ist Silene Seg. 5, 109 — silvester Garcke ist Silene silvestris 5, 112 — speciosus Reichenbach 5, 116 unter Silene superba — superbus Linné ist Silene superba 5, 116 — sylvatiens Sturm 5, 110 unter Silene Seguieri sylvestris [Wulfen bei Jacquin] ist Silene silvestris 5, 112 — Wimmeri [Wichura] 5, 116 unter Silene superba Bastarde 5, 122. \* Dialycarpae 5, 209 unter Polycarpicae.

Dicentra 6, 18 Anm. 1; Dicentra Engl. P. schliesst cirrosa aus — spectabilis 6, 18 unter Dielytra. \* Dichodon 5, 68 unter Alsine. \* Dichroma 10, 123. \* Dichtblütige Dichytra [de Candolle] 4, 102 § 6; 6, 6; 6, 18 — cirrosa 6, 18 — spectabilis 6, 18. \* Dicolyledonen s. Dik.

\* Dictamnus Linné 4, 103; 7, 7 — albus Linné 7, 64 unter generalis — Fraxinella [Persoon] Koch 7, 64 unter generalis — generalis 7, 63 T. 16.

Dictamnus Linné 4, 103; 7, 7 — albus Linné 7, 64 unter generalis — generalis 7, 63 T. 16.

\* Dictamnus Linné 4, 103; 7, 104; 7, 10

6, 18 unter Diclytra (wo durch Druckfehler nochmals Diclytra steht). \* Diervilla Engl. P. 12, 167; 12, 174 (unter Lonicera); Diervilla [Tournefort] 12, 174 Anm. 2 - canadensis [Willdenow] 12, 175 unter Lonicera Dier-

villa - florida Engl. P. 12, 174 unter Lonicera Weigelia Lonicera [Miller] 12, 175 unter Lonicera Diervilla – rosea [Walpers] 12, 174. \* Dierville 12, 174.

Digar 5, 187. \* Digera 5, 182 unter Amarantus — alternifolia [Ascherson] 5, 188 unter Amarantus arvensis [Forskahl] 5, 188 unter Amarantus. \* Digitalea 10, 123. \* Digitalis Linné, Engl. P. 10, 79. (123); 10, 124 - ambigua [Murray] 10, 126 unter grandiflora — grandiflora [Lamarck] 10, 125 T. 34 — lutea Koch 10, 126 unter parviflora — ochroleuca [Jacquin] 10, 126 unter grandiflora — parviflora [Lamarck] 10, 126 F. 10 purpurea Linné 10, 124 T. 33 - Bastarde 10, 127 Digitaria ciliaris [Koeler] 3, 40 unter Panicum sanguinale — filiformis [Koeler] 3, 41 unter Pan. lineare glabra [Palisot de Beauvois] 3, 41 unter Pan. lineare humifusa [Richard] 3, 41 unter Pan. lineare - sanguinalis [Scopoli] 3, 40 unter Panicum sanguinale, \* Digraphis arundinacea [Trinius] 3, 49 unter Phalaris.

Dikotyledoneae 1, 54-57; 4, 100.

DIII 12, 128, 56 Anm. 1 - Krotten- 13, 195 - Kuh-13, 194 - Wanzen- 12, 163.

Dimidiatae 10, 82.

Dingel 4, 11. \* Dinkel 3, 165. (22 Anm. 1. 27)

Wionaea 6, 176. \* Dioscorea 1, 120. \* Dioscoreac ac 1, 119.

Diplotaxis 6, 127 unter Crucifera; bei Engl. P., Koch u. a. als Gattung - bracteata Godron 6, 130 unter Cruc. Pollichii — Erucastrum [Gaudin] 6, 180 unter Cruc La-marckii — erucoides [de Candolle] ist Crucifera erucoides 6, 129 — muralis [de Candolle] 6, 127 unter Cruc diplotaxis — tenuifola [de Candolle] 6, 128 unter Crucifera viminea [de Candolle] 6, 128 unter Crucifera \* Dipsacae eae(een) 12, 6. 7; 13, 5. \* Dipsacae Linné 13, 6; 13, 8 — fullonum 18, 11; fullonum Linné schlieset silvestris ein — laciniatus Linné 13, 10 — pilosus Linné 13, 9 T 1, (11) — silvestris 13, 10 T. I. (11) — Bastarde 13, 11. \* Diptam, kretischer 7, 63 Anm. 1 — weisser 7, 63. \* Dipterocarpeen 6, 180.

Discarpellatae 6, 226. Die Tabelle für den grössten Teil der Gruppe steht 7, 6, die vorgängigen Merkmale siehe 4, 102. 103 § 20 und 21. 105. 110 \* Disteln 14, 48 - Acker- 14, 54 - akanthusblättrige 14, 62 - Alpen-14, 50 — Bisam- 14, 67 — Borsten- 14, 62 — Brachen- 12, 22 — dichtblumige 14, 69 — Drei- 14, 8 — dreiblumige 14, 55 — Du- 14, 113, 114 — dünnblumige 14, 68 — englische 14, 57 — Esels- 14, 72 s. auch Eselsdisteln — Fcder- 14, 50 — Flocken- 14, 41 — Frauen- 14, 8 — Günse- 14, 113, 114 — Gold- 14, 74 s. auch Gold. disteln — graue 14, 53 — Haken- 14, 63 — Hong-14, 11 — Hügel- 14, 66 — klettenähnliche 14, 65 — Knollen- 14, 56 — Kohl- 14, 51 — Kratz- 14, 59 s. auch Kratzdisteln - krause 14, 64. (72) - Krebs- 14, 73 Kugel- 14, 10 s. auch Kugeldisteln - langstielige 14, 66 - laufende 12, 22 - Maltescr- 14, 26 - Marien-14, 69 — Moor- 14, 52 — nickende 14, 68 — Raden12, 22 — russische 5, 195 — Sau- 14, 8. 111 s. auch
Saudisteln — Silber- 14, 7 — Stern- 14, 25 s. auch
Sterndisteln — Strand- 12, 23 — ungarische 14, 53 verschiedenblättrige 14, 54 — Wahlen- 12, 22 — Weggemeine 14, 65 — Wetter- 14, 6 s. auch Wetterdisteln — Wolfs- 13, 96 Anm. 1 — Zwerg- 14, 57, \* Distelverwandtschaft 13, 23; 14, 5.

Dodonaeusröschen 9, 194. (204).

Dolden (gewächse) 12, 8, 9, 24; (13, 21) — Dalechamp-12, 48 — Dorn- 12, 80, 81 — elsässer 12, 124 — Fischer-12, 108 - Gay- 12, 113 - Haar- 12, 43 - Haft- 12, 160 Reben- 12, 92 s. Rebendolden - Rippen- 12, 78 Stern- 12, 10. 18 - Süss- 12, 69 - Vogesen- 12, 118. \* Doldenverwandtschaft 12, 24. \* Dolichos 9, 13 - lablab 9, 13 - melanophthalmus 9, 13.

Donax borealis [Trinius] 8, 128 unter Scolochlon

festucacea. \* Dondia Epipactis [Sprengel] 12, 18 unter Sanicula epipactis. \* Donnerbart 7, 158.

Doort 11, 128.

Dorant, gelber 18, 208 - weisser, deutscher 13, 214; russischer 13, 215. \* Dorndolden 12, 80. 81. \* Doroni-

cum 13, 64, 67, 90 unter Senecio; 13, 95 Aum. 2; Doroulcum als Gattung ist bei Engl. Pt unsre Untergattung
13, 90; bei Linné die Sippe 13, 92 b) und Aster bellidiastrum 13, 51 — austriacum [Jacquin] Koch 13, 94
F. 11 — Bellidiastrum Linné 13, 51 unter Aster bellidiastrum — calcareum 13, 69 unter Senecio doronicum
— caucasicum [Sturm] 13, 92 unter Sen. Columnae — cor-— caucasicum [Sturm] 13, 92 unter Sen. Columnae — cordatum [Schultz bip.] 13, 92 unter Sen. Columnae — cordifolium [Sternberg] Koch 13, 92 — glaciale Nyman 13, 91 — grandiflorum [Lamarck] 13, 91 — hirsutum [Lamarck] 13, 92 — Matthioli [Tausch] 13, 93 unter Sen pardalianches — pardalianches 13, 93 T. 56; pardalianches Linné umfasst auch austriacum 13, 94 — plantagineum Linné 13, 95. \* Dorstenia 4, 196. \* Dortmanna [Rudbeck filius] 12, 279 Anm. 1. 281 Anm. 1. \* Dorycnium 13, 95. \* Dorstenia 4, 196. \* Dortmanna 13, 95. \* Dorstenia 4, 196. \* Dortmanna 14, 279. \* Dortmanna 15, 279. \* Dortmanna 2, 27 Engl. P. 9, 11; 9, 78 — suffruticosum 9, 78 F. 10.

Dost(en) 13, 24 Anm. 1 — Alpen- 13, 33 siehe Al-

pendosten - brauner 11, 167 - Wasser- 13, 31, 33, 15

Wirbel- 11, 176.

Dotter 6, 49. (32) — Blumen- 6, 51 — echter 6, 50 Hohl- 6, 122 — Lein- 6, 49. 50 — Nesles- 6, 51 — Schoten- 6, 75 — wilder 6, 50. \* Dotterblumen 5, 240; 13, 144; 14, 159.

Dovekrud 10, 179.

Draba 6, 57 unter Crucifera; bei Linné im gleichen Umfange als Gattung; Draba Engl. P., Koch als Gattung umfasst dieselbe Sippe ohne Cruc, petrocallis 6, 62; Draba Garcke schliesst ausserdem Cruc, erophila 6, 62 aus — aizoides Linné 6, 58 unter Crucifera — carinthiaca [Hoppe] 6, 60 unter Cruc. Johannis — fladnizensis [Wulfer] 6, 58 unter Cruc. Wahlenbergii - frigida [Sauter] 6, 60 unter Crucifera — Johannis [Host] 6, 60 unter Crucifera — lactea [Adams] 6, 58 unter Cruc. Wahlenbergii; lactea [Ledebur] ist nach Reichenbach eine andere fremde Art

laterigata [Hoppe] 6, 58 unter Cruc. Wahlenbergii lutea [de Candolle] 6, 61 unter Cruc. nemorosa — muralis Linné 6, 62 unter Cruc. capselloides — memoralis [Ehrhart] 6, 61 unter Cruc. nemorosa — nemorosa Linné 6,

oli unter Crucifera — praecox [Steven] Reichenbach 6, 62 unter Cruc. erophila — pyrenaica Linné 6, 64 unter Crucifera tomentosa [Wahlenberg] 6, 58 unter Crucifera tomentosa [Wahlenberg] 6, 61 unter Crucifera — verna Linné 6, 62 unter Cruc. erophila — Wahlenbergii [Hartman] Koch 6, 58 unter Crucifera. \* Dracaena draco 1, 62 \* Dracaenen 1, 62 \* Drachenbolutbaum 1, 62 \* Drachenköpfe 11, 149 . 150 — Ruysch- 11, 151 — sibirischer 11, 147 — thy mianähnlicher 11, 150 \* Drachenmaul 11, 178 \* Drachenwurz 4, 223 \* Dracocephalum 11, 81; 11, 149; Dracocephalum Linné umfasst neben unserer Gattung noch Nepeta macrantha 11, 147 u. a. — ibericum 11, 151 — moldavica 11, 150 T. 28 — peltatum Linné 11, 151 Ruyschiana Linné 11, 151 T. 29 — sibiricum Linné 11, 148 unter Nepeta macrantha — thymiflorum Linné 11, 150 \* Dracocephalus Asch. Brand. 11, 149 Anm. 1. \* Dracontocephalus 11, 149 Anm. 1. \* Dracontea 4, 222 Anm. 2. \* Dragon siehe Esdragon — wilder 13, 214. \* Dragun 13, 186 Anm. 1.

4, 65 — Doppel- 4, 66 — echter 4, 66. \* Dreizahlige 1,

58. \* Dreizahn 3, 102.

Drosera Engl. P., Linné 6, 177 — anglica [Hudson] 6, 178. (179) — intermedia [Hayne] 6, 179 untermedia — longifolia Linné umfasst anglica 6, 178 und media 6, 179 — media 6, 178 T. 52. (179) — obovata [Mertens und Koch] 6, 179 unter anglica + rotundifolia rotundifolia Linné 6, 178 T. 52. (179) — Bastarde 6, 179. \* Droseraceae 4, 103; 6, 176. \* Drottelblume 9, 273.

Drupaceae 8, 165.

Dryadaea [Linné spec. plant. I] 8, 128 unter Geum.

\* Dryaden 8, 128. 129. \* Dryas 8, 129 unter Geum;
bei Linné als Gattung (8, 128) — octopetala Linné 8,
129 unter Geum octopetalum. \* Dryadeae 8, 45.

Dudistel 14, 113. 114. Dünnschwanz 3, 157. 158.

Durchwachs 12, 181 echter 12, 85 - safrangelber 12, 86 — warziger 12, 86. \* Durieuröschen 9, 198. \* Dürlitze 12, 168. \* Dürrwurze 13, 56 Anm. 1 — blaue 13, 59 — grosse 13, 117 — kleine 13, 120 — mittlere 13, 120 — Ruhr, echte 13, 119; falsche 13, 111 — würzige 13, 119.

Dyssapindaceae 7, 69.

Ebenhölzer 9, 275. \* Eberesche 8, 33. \* Eberraute 13, 184. \* Eberreis 13, 185. \* Eberwurz 14, 7 — kleine 14, 58.

Eblieu 12, 12 Anm. 1.

Ebich 12, 27 Anm. 1. Ebulum humile Garcke 12, 224 unter Sambucus ebulus.

Echaliun agreste Reichenbach fl. Germ, exc. 12, 244

unter Bryonia elaterium.

Echeveria 7,! 155 unter Sedum. \* Echinochloa crus galli [Palisot de Beauvois] 3, 41 unter Panicum. \* Echinodorus 4, 59 unter Alisma — Arten suche unter Alisma. \* Echinophora 12, 11, 26, 80 unter Selinum, bei Engl. P. und Linné Gattung — spinosa Linné 12, 81.

\* Echinops Linné, Engl. P. 12, 6, 7; (13, 19); 14, 5;
14, 10 — banaticus Nyman 14, 11 — ritro (Ritro Linné)
14, 10 — sphaerocephalus Linné 14, 11 F. 1, \* Echinopsilon 5, 192 unter Kochia. \* Echinopsis [Liuné hort. Cliffort] 14, 10 Anm. 1. \* Echinopsis [J. Bauhin] Asch. Brand. 14, 10 Anm. 1. \* Echinospermum 11, 31, 33 unter Cynoglossum — deflexum [Lehmann] 11, 34 unter Cynoglossum — Lappula [Lehmann] 11, 84 unter Cyn. lappula.

Echlum Linné 11, 80; 11, 77 — italicum Linné 11, 79 — plantagineum Reichenbach 11, 79; plantagineum hinné umfasst die Art nicht ganz – pyramidatum ide Caudollej 11, 79 unter italicum – pyrenaicum 11, 79 unter italicum – violaceum Koch 11, 79 unter planta gineum; violaceum Linné gehört nur teilweise zu dieser Art - vulgare Linne 11, 78 T. 21 - Wierzbickii 11, 78 unter vulgare.

Eckern 4, 175 Ann. 3, 176. \* Eckernträger 4, 175. Ectasis 9, 216 unter Erica.

Edelraute, krainer 13, 80 — schweizer 13, 179. \* Edeltanne 1, 19. 41. \* Edelweisse 13, 123. 132 — Acker 13, 141.

Efeue 12, 9. 10. 11. 27 Anm. 1; 7, 103 Anm. 1; 13, 24 Anm. 1 — Erd- 11, 145 Anm. 2 — gemeiner 12, 12. \* Efeuglöckhen 12, 250. \* Efeuverwandtschaft 12, 11.

Efheu 12, 12 Anm. 1.

Ehrenpreise 10, 127 — Acker- 10, 153, 155 — ähriger 10, 142 — Alpen- 10, 144 — basilienblättriger 10, 146 — Berg- 10, 138. 143. (an einer Stelle ist der Name zu ändern!) — blanker 10, 154 — blattloser 10, 139 — Blumen- 10, 140 — breitblättriger 10, 133 — Dillenius- 10, 150 dreiblättriger 10, 152 — dreilappiger 10, 158 — echter 10, 137 — efeublättriger 10, 156 — enzianblumiger 10, 144 — Feld- 10, 146. 148 — Fels- 10, 143 — fremder 10, 147 — Frühlings- 10, 148 — frühzeitiger 10, 150 — Gamander 10, 136 — Gauchheil- 10, 132; kleiner 10, 156 — gezähnter 10, 157 — halbstrauchiger 10, 148 — langblättriger 10, 141 — masselblättriger 10, 136 — niedergestreckter 10, 134 — nesselblättriger 10, 136 — niedergestreckter 10, 134 — sterreichischer 10, 135 — quendelblättriger 10, 145 Schild- 10, 140 — Tournefort- 10, 153 — vielblättriger 10, 141 — Wald- 10, 133 — Wasser- 10, 131, 132.

Eibcn 1, 50 — echte 1, 51; (12, 12 Anm. 1). Eibische 6, 243 — blasser 6, 244 — echter 6, 243 — raub-

haariger 6, 244

Eichen 4, 178 — Bären- 4, 185 — Erd- 11, 94 Kork- 4, 179 — niedrige 4, 181 — Pyrenäen- 4, 181 — Rot- 4, 183 — rote 4, 185 — Schandel- 4, 185 — Schindel- 4, 184 — Schwarz- 4, 183 — Sommer- 4, 188 — Stein- 4, 182 — Stiel- 4, 183 — Sumpf- 4, 185 — Trauben- 4, 183 — weichhaarige 4, 181 — Weiden- 4, 184 — Winter- 4, 183 — Zerr- 4, 180.

Eierbinme 5, 240; 14, 159. \* Eierfrüchte 10, 48.

66..72

Einbeeren 1, 116. \* Einblatt 4, 25. \* Einkorn 3, 164 (27).

Eisenhart 11, 82 Anm. 2. \* Eisenholz 6, 211; 11, 82. \* Eisenhüte 5, 233 — blauer 5, 235 — gelber 5, 233 — rispiger 5, 234 — scheckiger 5, 234. (286) — Störcksche 5, 236 — Tauern- 5, 236. \* Eisenkraut 11, 82 — gelbes 6, 84. \* Eisgewächse 5, 205. (9). \* Eisgewächsverwandtschaft 5, 205.

Elacagnaceae 7, 146. \* Elacagnus Linné 7, 141; 7. 147 — angustifolia Koehne 7, 147 F. 20; angustifolia Linné ist enger begrenzt — argentea [Pursh] 7, 147. \* Elatine 4, 102 § 10 und 15; 6, 222. (180); Elatine Engl. P. (auch Linné) 6, 222; Elatine [Dillenius, Moench] 10, 113 Anm. 1 - alsinastrum 1, 57; 6, 223 - cymbalaria 10, 112 unter Antirrhinum - gyrosperma [v. Düben] 6. 224 - hastata 10, 114 unter Antirrhinum elatine hexandra [de Candolle] 6, 224 - Hydropiper Koch umfasst gyrosperma 6, 224 und orthosperma 6, 225; Hydropiper Linné umfasst alle nnsere Arten ausser alsinastrum orthosperma [v. Düben] 6, 225 — paludosa [Seubert] Kirschleger 6, 224 unter hexandra — triandra [Schkuhr] 6, 225. \* Elatinoide 10, 113. \* Elatinoides [Chavannes] 10, 105. 113 unter Autirrhinum; bei Engl. P. Gattung - commutata 10, 113 unter Ant. graecum - Elatine Engl. P. 10, 114 unter Ant. clatine — graeca 10, 118 unter Ant. graecum — spnria 10, 115 unter Ant. spurium.

Eleocharis 2, 23 unter Heleocharis. \* Eleogiton flui-

taus Nyman 2, 22 unter Cyperus.

Elichrysum 18, 123, 124 unter Gnaphalium. \* Elisanthe 5, 77, 100 unter Silene. \* Elisma natans Engl. P. 4, 63 unter Alisma. Die Engl. P. sche Gattung ist nur diese Art.

Rilend 12, 22. \* Ellern 4, 164 — Berg. 4, 167 — Grün- 4, 167. (164) — Hasel- 4, 165 § 5 — Herz. 4, 167 — Rot. 4, 166 — Runzel- 4, 165 — Schwarz- 4, 166 — Weiss- 4, 166.

Elodea 6, 219 Anm. 1 — canadensis [Richard et Michaux] 4, 98 unter Udora. \* Elodes palustris [Spach] 6, 219 unter Hypericum helodes.

Elsbeere 8, 30 Anm. 4, 169. \* Else 4, 166. \* Else-

beeren 8, 30, 31, 38, (25, 33), \* Elsenbeere 8, 30 Anm 4.
\* Elsholtzia Engl. P. 11, 81, 85, 11, 186 — cristata 11, 186 unter Patrini — Patrini 11, 186 F. 31. \* Elsholtzieu

11 186 F. Elssholtzia 11, 186 Anm. 1.
Elymus Engl. P. 8. 29; 3, 172; Elymus Koch umfasst nach Hordeum silvaticum; Elymus Linné ausser mehreren Hordeumarten noch Agropyrum caninum-arenarius Linné 3, 172 T. 56 — caninus Linné 3, 159 unter Agropyrum caninum — europaeus Linné 3, 172 unter Hordeum silvaticum. \* Elyna 2, 63. (48) unter Carex - spicata [Schrader] 2, 63 unter Carex scirpina. \* Elynen 2, 63.

Emerus 9, 79, 82 unter Coronilla - Caesalpina Medikus] 9, 82 unter Coronilla emerus. \* Emex centropodium [Meisner] Asch. Flach, 4, 247 unter Rumex spi-

nosus.

Emilia 13, 64 unter Senecio.

Emmer 3, 166. (27).

Empetrum 4, 102; 7, 6; 7, 91; Empetrum Engl. P ist enger, Empetrum Linne ist weiter gefasst — nigrum Linne 7, 91 T. 22.

Endivie 14, 184. \* Endotrichae 10, 27 unter Gen-

tiana. \* Endymion nutans Koch 1, 104 unter Hyacinthus

nonscriptus.

Engelkraut 13, 96. \* Engeltier 8, 144. \* Engelwurz 12, 122 — wilde 12, 123. \* Englisches Gewürz 9, 178. Enhydra 13, 146 unter Sigesbeckia.

Enula 13, 106 Anm. 2.

Entengrütze 1, 182.

Enziane 10, 8 Anm. 1, 9, 17 - aufgeblasener 10, 25 ausgeschnittener 10, 23 — bayerischer 10, 24 — Clusius 10, 23 — deutscher 10, 28 — echte 10, 19 — Feld-10, 30 — Fransen- 10, 26 — Frühlings- 10, 24 — ge-franster 10, 26 — gelber 10, 19 — kleiner 10, 27 — Kreuz- 10, 20 — kurzblättriger 10, 23 — Lungen- 10, 22 — punktierter 10, 20 — purpurser 10, 20 — Schnee- 10, 25 — schwalbenwurzblättriger 10, 21 — schwarzer 12, 128 — stumpfblättriger 10, 27 — ungarischer 10, 20 weisser 12, 149 — zierlieher 10, 32. \* Enziankandel 10, 10.

Epacrideen 9, 208.

Epf 12, 27 Anm. 1. 40. \* Epfeu 12, 12 Anm. 1. Ephedra 1, 16. \* Ephemerum nemorum Reichenbach. 6. Germ. excurs. 9, 249 unter Lysimachia. \* Epheu 12.

12 Anm. 1. \* Ephich 12, 40.

Epllinella cuscutoides [Pfeiffer] 11, 14 unter Cuscuta epilinum. \* Epilobium Linué; Haussknecht Monographie der Gattung Ep. (1884). 9, 179; 9, 192 — adnatum Haussknecht 9, 199 T. 40 — alpinum 9, 202 unter nutans; alpinum Linné umfasst anagallidifolium 9, 203 und eine nordische Art — alsinefolium Haussknecht ist alsinifolium — alsinifolium 9, 204 T. 40 — anagallidifolium Hauss

Recht 9, 203 T. 40 — angustifolium Haussknecht 9, 194 T. 42. (205); angustifolium Linné schliesst auch Dodonaei und Fleischeri ein — collinum Haussknecht 9, 197. (204)

decipiens [F. Schultz] 9, 204 als collinum + obscurum - Dodonaei 9, 194 T. 42. (205); Dodonaei Haussknecht ist Durioei - Durioei 9, 198 - Fleischeri [Hochstetter] 9, 195, T. 41 - Gesneri [Villars] ist angustifolium 9, 194 - grandiflorum [Weber] 9, 196 T. 37. (204) - hirsutum Haussknecht ist grandiflorum 9, 196; hirsutum [Hudson] ist parviflorum 9, 196; hirsutum Linnoumfast grandiflorum und parviflorum - hypericfolium Haussknecht 9, 196 T. 38 - Intermedium [Reichenbach] 2, 204 als grandiflorum + parviflorum - Lamyi Haussknecht 9, 200 - lanceolatum Haussknecht 9, 198 F. 41

mollo [Lamarck] ist parviflorum 9, 196 — montanum Haussknecht 9, 197 T. 38. (204) — nutans [Schmidt] Haussknecht 9, 202; nutans [Kerner] ist palustre 9, 203 — obscurum [Schreber] Haussknecht 9, 200 T. 39. (204)

origanifolium [Lamarck] 9, 204 unter alsinifolium pallidum [Tausch] 9, 204 als montanum + trigonum palustre Haussknecht 9, 203 T. 41. (204) — parviflorum Haussknecht 9, 196 T. 87. (204) — persicinum [Reichenbach] 9, 204 als parviflorum + roseum — roseum [Schrebach] 9, 204 als parviflorum + roseum — roseum [Schrebach] 9, 204 als parviflorum + roseum — roseum [Schrebach] 9, 204 als parviflorum + roseum — roseum [Schrebach] 9, 204 als parviflorum + roseum — roseum [Schrebach] 9, 204 als parviflorum + roseum — roseum [Schrebach] 9, 204 als montanum + roseum — roseum [Schrebach] 9, 204 als montanum + roseum — roseum [Schrebach] 9, 205 als montanum + roseum — roseum [Schrebach] 9, 206 als montanum + roseum — roseum [Schrebach] 9, 207 als montanum + roseum [Schrebach] 9, 208 als montanum + roseum — roseum [Schrebach] 9, 208 als montanum + roseum — roseum [Schrebach] 9, 208 als montanum + roseum — roseum [Schrebach] 9, 208 als montanum + roseum — roseum [Schrebach] 9, 208 als montanum + roseum — roseum [Schrebach] 9, 208 als montanum + roseum — roseum [Schrebach] 9, 208 als montanum + roseum — rose

her] Hausskuccht 9, 201 T, 39 - rosmarinifolium [Haenke] 9, 195 unter Dodonaei — scaturiginosum 9, 202 unter nutans; ist Schreibfehler statt scaturiginum [Wimmer] Schmidtianum [Rostkowius] 9, 204 als palustre + obscurum — spicatum [Lamarck] ist angustifolium 9, 194 tetragonum Koch umfasst adnatum 9, 199 und obscurum 9, 200; tetragonum Linné umfasst ausser adnatum noch roseum; tetragonum Pollich 9, 201 unter obscurum—trigonum Haussknecht 9, 201 T. 41. (204) — villosum [Aiton] 9, 197 unter parviflorum — virgatum [Lamarck] [P. Fries] 9, 201 unter obscurum; virgatum [Stamarck] [P. Fries] 9, 201 unter obscurum; virgatum [Strm] ist nach Haussknecht adnatum 9, 199 — Wimmeri [F. Schult] 9, 204 als palustre + obscurum — Bastarde 9, 204.

\* Epimedium Linné 4, 102; 5, 220; 5, 306 — alpinum Linné 5, 806 F. 59. \* Epipactis 4, 8. (10); 4, 11; Epipactis Koch u. a. ist Euepipactis 4, 12; Epipactis Holandre, Flore de la Moselle nmfasst Epipactis und Neottia — atrorubens [Schultes] 4, 14 unter rubiginosa — ensifolia Holsadre ist xiphophyllum 4, 17 — grandi-flora 4, 17 — lancifolia Holaadre ist grandiflora 4, 17 latifolia Müller, Beob. an westf. Orchideen 1868 4, 14 R. 1; latifolia Koch schliesst auch violacea 4, 18 und viridiflora 4, 16 ein — longifolia 4, 18 unter palustris — microphylla 4, 13 — palustris [Crantz] 4, 12 T. 18 — purpurea Holandre ist rubiginosa 4, 18 — rubiginosa Gaudin] 4, 13 — rubra [Swartz] 4, 16 — violacea Garcke 4, 18 (19) — viridiflora Müller, Beob. an westf, Orch. 4, 16 — xiphophyllum 4, 17 F. 2 — Bastarde 4, 18. Epipogium [Richard] 4, 10 Anm. 3. \* Epipogon Asch. Brand. 4, 7 — aphyllus Garcke 4, 11 unter generalis — generalis 4, 10 T. 16 — Gmelini (Epipogium Gmelini [Richard]) 4, 11 unter generalis. \* Epipogum [Gmelini] 10 Anm. 8. \* Epitrachys 14, 59 unter Cirsium (Carduus).

Eppich 12, 12 Anm. 1. 27 (auch Anm. 1) - Pferde-

12, 82 - Wasser- 12, 33.

Eragrostis [Host] Engl. P. 8, 33; 3, 103 - abyssinica [Link] 3, 104 Anm. 2 - major [Host] 8, 105 -

megastachya [Link] 3, 106 unter major — minor [Host] 3, 105 — pilosa [Palisot de Beauvois] 3, 104 T, 26 — poacoides [Pal. d. Beauv.] 3, 105 unter minor. \* Eranthis Engl. P. 5, 221; 5, 242 — hiemalis [Salisbury] 5. 242 F. 52.

Erbsen 9, 9, 37, (10) — Acker- 9, 39 — Berg- 9, 52 echte 9, 39 — Feld- 9, 39 — Garten- 9, 39. 40 — graue 9, 39 — Haken- 9, 45 — Herz- 7, 71 — Kicher- 9, 46 siehe auch Kichererbsen - Klinggräff- 9, 44 - Knollen-9, 52 - Korallen- 9, 7 - Krümper- 9, 45 - Mark 9, 39 - Nissol- 9, 45 - Paternoster- 9, 13. (7) - Platt- 9, 46. 50. siehe auch Platterbsen - spanische 9, 50 30, stelle auch Frattersen — spanische 5, 50 Spargel- 9, 78 — Strand- 9, 40 — Sumpf- 9, 44 — Wald- 9, 52 siehe auch Wald er bsen — Wiesen- 9, 42 — wilde 9, 40 — Wolfs- 9, 48 — Zucker- 9, 39. \* Erbsensträucher 9, 60. (13 Anm. 1) — grosser 9, 60 — kleiner 9, 61 — tropischer 9, 13. \* Erbsenverwandtschaft 9, 13.

Erdapfel 10, 76; 13, 168. \* Erdbeeren 7, 151; 8, 108. (7. 103) - Ananas- 8, 123 - Bisam- 8, 110 - Garten-, alte deutsche 8, 110 - Hagenbach- 8, 123 - Himbeer-8, 111 (aber Erdbeerhimbeere ist ein kultivierter Rubus) - Scharlach- 8, 111 - südamerikanische 8, 108 - virginische 8, 111 - Wald- 8, 109 - Zimt- 8, 110 - Bastarde 8, 123. \* Erdbeerbäume 9, 228. — Erdbeerspinat 5, 169 — blattarmer 5, 169 — blattreicher 5, 169. \* Erdberstrauch 5, 209; (7, 151). \* Erdbirnen 13, 167.
168. — dunkelblumige 13, 167. — Maximilian 18, 169. — nordische 13, 169. — zehnstrahlige 13, 168. \* Erdefeu 11, 145 Anm. 2. \* Erdeiche 11, 94, \* Erdholder 12, 58. \* Erdkastanie, cehte 12, 49 — französische 12, 61. \* Erdnuss 9, 52, 78; 12, 49 — Kälberkern 12, 63. \* Erdrauche 6, 17, 19, 25; (9, 8) — breitfrüchtiger 6, 25 — gelber 6, 24 — hellgelber 6, 24 — rankender 6, 24 — Schleicher-6, 27 — Schnabel 6, 27 — Sonder 6, 26 — Vaillant 6, 27 — windender 6, 25. \* Erdstachelnuss 7, 61. \* Erdwinde 4, 229.

Erechthites Engl. P. 18, 29; 13, 105 - hieraci-

folius 13, 106.

Erica Linné 9, 210; 9, 216; Erica Engl. P. schliesst vulgaris 9, 218 aus - carnea 9, 216 T. 48; carnea Linné ist die Art nur im Frühlingszustande - einerea 9, 217 T. 47. (219) — herbacea Linné 9, 216 unter carnea tetralix (Tetralix Linné) 9, 217 T. 47. (219) — vulgaris linné 9, 218 T. 48 — Bastarde 9, 219. \* Ericaceae 4, 102. 108. 106. 110; 9, 208. \* Ericala 10, 17 unter Gentiana. \* Ericolae 9, 207 unter Bicornes. \* Ericoldeae 1, 215. \* Ericola [Borkhausen] 10, 17 unter Gentiana. Erigero 13, 56 Anm. 2. \* Erigeron 13, 40, 56, 62 unter Aster; 13, 20 Anm. 1. 63 Anm. 3; Erigeron Engl. P. als Gattung umfasst Stenactis 13, 54 und Erigeron 13, 56; Erigeron Linné a. G. umfasst Erigeron 13, 56 (ohne linifolius) nebst Inula graveolens 13, 119 und fremen — acer Garoke 13, 59 unter Astor erigeron — acre Linné desgl. — acris Koch desgl. — alpinus Koch 13, 58 mater Aster rupestris Koch desgl. — alpinus Koch 13, 58 mater Aster rupestris — annuus [Persoon] Engl. P. 13, 54 F. 2 — canadensis Koch 13, 59 T. 10 — crispum [Pourret] 18, 60 unter Aster ambiguus — glabratus [Hoppe] Kooh 13, 57 — graveolens Linné 18, 119 unter Inuia — intermedius Trachsel bei Koch (unter Villarsii) 18, 63 unter Aster erigeron + rupestris - linifolius [Willdenow] 13, 59 - rupestris [Schleicher] 13, 58; rupestris [Hoppe] 18, 57 unter Ast. Villarsii - serotinus Weihe] 13, 59 nnter Ast. erigeron — speciosus Asch. Flach. 13, 54 — uniflorus Koch 13, 58 — Villarsii [Belardif Koch 13, 57 — Bastarde 13, 63. \* Erigerum Itanné spec. pl. I] 13, 56 Aum. 2. \* Eriken 9, 216. (208) — echte 9, 217 — hybride 9, 219 — Staubgefäss. 9 216. Erinus 10, 79 § 11. 124. \* Eriophorum Linné 2, 10; 2, 39; Wird in Zukunft unter Cyperus einzuziehen sein alpinum Linné 2, 40 T. 15 — angustifolium Roth 2, 42 unter polystachyum — gracile Koch 2, 43 T. 17—latifolium [Hoppe] 2, 42 T. 17. — polystachyum Asch. Brand 2, 41 T. 16; polystachyum Linné umfasst gracile, latifolium, polystachyum — Scheuchzeri [Hoppe] 2, 41 T. 16 — vaginatum Linné 2, 40 T. 15 \* Eritrichum 1 1 31 (unter Cyperus) 11, 31 (unter Cynoglossum).

Erle 4, 166. \* Erlitz 8, 30 Anm. 4; 12, 168.

Erodium (en) Engl. P. 7, 10; 7, 29 — botrys 7, 30 — cicutarium Kirschleger 7, 32 unter cicutarium; cicutarium Koch 7, 31 T. 8; cicutarium Reichenbach 7, 32 unter cicutarium — commixtum [Jordan] Kirschleger 7, 32 unter cicutarium — gruinum [Willdenow] 7, 30 — moschatum [L'Héritier] 7, 31 T. 9 — pimpinellifolium Reichenbach 7, 32 unter cicutarium. \* Erophila americana, brachycarpa, Krockeri, majuscula, praecox, verna und vulgaris: sämtlich 6, 62 unter Crucifera erophila.

Eruca 6, 130 unter Crucifera; bei Engl. P. als Gattung — sativa [Lamarck] 6, 131 unter Cruc. eruca. \* Erucago campestris [Desvaux] Kirschleger und E. runcinata [Hornemann] 6, 142 unter Crucifera erucago. \* Erncaria eleppica [Gärtner] Engl. P. 6, 140 unter Crucifera. \* Erucastrum 6, 129 unter Crucifera; bei Spenner Fl. Friburgensis als Gattung; Erucastrum Engl. P. als Gattung unfasst ausser unserer Sippe noch Cruc. Hirschfeldia 6, 132 — elongatum Reichenbach 6, 131 unter Cruc. elongata — incanum Engl. P. ist Cruc. Hirschfeldia 6, 182 — inconum Reichenbach 6, 129 unter Cruc. Pollichii — Lamarkii Spenner Fl. Friburg. 6, 130 unter Cruc. Lamarckii Spenner Fl. Friburg. 6, 130 unter Cruc. Lamarckii Obtusangulum Reichenbach 6, 130 unter Cruc. Lamarckii Spenner Reichenbach 6, 130 unter Cruc. Lamarckii Spenner Fl. Friburg. 6, 130 unter Cruc. La

marckii — Pollichii Spenner Fl. Friburg. 6, 129 unter Crucifera.

Ervilia 9, 14 unter Vicia. \* Ervum 9, 23. (14) unter Vicia; bei Linné und Koch als Gattung — Lens Linné 9, 24 unter Vicia lens — Orobus [Kittel] Garcke 9, 20 unter Vicia orobus — Andere Artnamen suche unter Vicia.

Erwenlinse 9, 23, 37 Anm. 1.

Eryngium Linné, Engl. P 12, 11; 12, 21—campestre Linné 12, 21 T. 5— maritimum Linné 12, 23—planum Linné 12, 22. \* Erysimum 6, 74 unter Crucifera; Erysimum Engl. P. als Gattung umfasst ausserdem Syrenia 6, 74 Anm. 2; Erysimum Koch schliesst Syrenia aus, aber Conringia 6, 84 ein; Erysimum Linné enthält von den Arten unserer Gruppe nur Cruc, erysimum 6.

75, hieracifolia 6, 76 und repanda 6, 78, ferner Cruc, sisymbrium 6, 84, alliaria 6, 88 und die Sippe Barbaraea 6, 92 - Alliaria Linné 6, 88 unter Cruc, alliaria - alpinum Roth ist Cruc. panciflora 6, 100 — austriacum [Baumgarten] Koch 6, 85 unter Cruc. austriaca; austriacum Roth ist Cruc. Conringia 6, 85 - Barbarea Linné (nichtbarbaraea!) 6, 94 unter Cruc. barbaraea zitiert, umfasst aber auch die übrigen Barbarakräuter - canescens Roth Catalecta botanica I 6, 76 unter Crucifera - cheiranthus Roth ist Cruc, hieracifolia stricta 6, 76 - cheiranthoides Linné 6, 75 unter Cruc. erysimum — chciriflorum Wall-roth 6, 77 unter Cruc. paunonica — crepidifolium Reichenbach 6, 78 unter Cruc. crepidifolia - diffusum [Ehrhart] 6, 76 unter Cruc, canescens — durum [Prcel] 6, 76 unter Cruc, hicracifolia virgata — Erucastrum Roth ist Crnc. Pollichii 6, 129 - hieracifolium Costc ist Cruc. pannonica 6, 77; hieracifolium Garcke ist Cruc. hieracifolia 6, 75; hieracifolium Linnć ist zweifelhaft; hieracifolium Roth ist Cruc, hieracifolia stricta 6, 76 - inodorum Reichenbach Fl. Germ. exours, 6, 130 unter Cruc. Pollichii - lanccolatum Reichenbach 6, 77 unter Cruc. pannonica - odoratum [Ehrhart] 6, 77 uuter Crue. pannonica — officinale Linné ist Cruc, sisymbrium 6, 84 orientale [Rob. Brown] Koch 6, 85 unter Cruc. Conringia - pallens Wallroth 6, 78 unter Cruc. crepidifolia - pannonicum [Crantz] 6, 77 unter Cruc. pannonica — per-foliatum [Crantz] 6, 85 unter Cruc. Couringia — repandnm Linné ist Cruc. repanda 6, 78 - strictum [Fl. d. Wetterau] 6, 76 uuter Cruc. hieracifolia stricta - virgatum Roth Catalecta botanica I 6, 76 unter Cruc. hicracifolia virgata. \* Erythraea 10, 12 unter Centaurium; bei Engl. P., Koch, Garcke Gattung - angustifolia Wallroth 10, 14 unter linarifolia — capitata [Roemer et Schultes] 10, 13 unter centaurium — centaurium 10, 13 T. 6—Inaperta 10, 15 unter pulchella — linarifolia [Persoon] 10, 13 — litoralis [Fries] Prahl 10, 14 unter linarifolia — Meyeri [Bunge] 10, 15 unter pulchella — pulchella [Fries] Prahl 10, 14 — ramosissima [Persoon] Reichenhach 10, 15 unter pulchella - vulgaris [Wittrock] 10, 14 unter linarifolia - Bastard e 10, 16.

Erzblätter 11, 107 - chinesisches 11, 107. \* Erz-

herzog Johann-Blümchen 6, 60.

Escariol 14, 184, \* Eschen 10, 43, (5); 4, 157 Anm, 2 Beber- 4, 158 — Blumen- 10, 43 — Eber- 8, 33 cchte 10, 48 — Faul-4, 156 — gemeine 10, 44 — Manna10, 43 — rote 10, 43 — Stein-, 10, 44 — weisse 10, 43

zähe 10, 44. \* Eschscholtzia [Ad. v. Chamisso] Engl.
P. 6, 6; 6, 16 — californica 6, 16. \* Eschscholtzien 6, 16 — kalifornische 6, 16. \* Eschwurz 7, 64. \* Esculus 7, 71 Anm. 1.

Esdragon 13, 186 Anm. 1.

Eselsdisteln 14, 72 — gemeine 14, 72 — Krim- 14, 73. \* Eselskerbel 12, 64. 74, \* Eselskräuter 13, 108, 109. \* Eselsmilch 7, 113,

Esmarchia 5, 30 unter Alsine.

Esparsetten 9, 9, 88. 90, (10); 11, 103 — gewöhnliche 9, 91 — glatte 9, 93 — Sand- 9, 92. \* Esparsettenverwandtschaft 9, 72. (94). \* Espe 4, 157 — graue 4, 161 — Stein- 10, 44. \* Esper 9, 90. 91. Essigbaum 7, 68. \* Essigkrügle 5, 218 Anm. 1. Estragon 13, 186 — wilder 18, 214.

Esula 7, 113 Anm. 2, 126 Anm. 3.

Eu- in Zusammensetzung mit Gattungsnamen bezeichnet diejenige Sippe, welcher der betreffende Name in engerem Sinne zukommt. Suche unter dem betreffenden Gattungsnamen.

Eucalyptus 9, 178 — globulus 9, 178. \* Euclidie 6, 166. \* Euclidium syriacum [Rob. Brown] Engl. P. 6, 166

unter Crueifera Euclidium.

Eudianthe 5, 82 unter Silene; bei Reichenbach als Gattung — oculata 5, 82 unter Silene aspera. Andere Artnamen suche unter Silene.

Eufragia 10 1 160 Anm. 2; Eufragia [Grisebach]

Reichenbach ist eine fremde Gattung.

Eugenia caryophyllata 9, 178. Eupatorium (en) 13, 28. 29. 33; 13, 31; 13, 31

Anm. 1; Eupatorium Engl. P. ist Eucupatoriam 13, 33; Eupatorium linne unfasst ausser Eucupatorium von unsren Arten noch coelestinum 13, 32 — albifrons 13, 34 T 5 cannabinum Linne 13, 32. 83. T. 4 - coelestinum Linné 13, 32 — conyzoides 13, 32 — viride 18, 34, 7 Emphorbia Engl. P. 4, 102 § 11, 103, 107, 108; 7, 6; 7, 113; Euphorbia Linné schliesst noch Pedilanthus in — agraria [Marschall v. Bieberstein] Schmalliausen. Fl. y. Mittel- u. Südrussland 7, 182 — amygdaloides Koch, Reichenbach 7, 182 F. 17; amygdaloides Linné bezeichnet nur die Formen mit kreisrunden Hochblättern Calogala (nicht cayogala) [Ehrhart] 7, 125 unter Gerardiana — chamaesyce 7, 116 unter humifusa; Chamaesyce [Boissier] Reichenbach 7, 116 — cyparissias 7, 128 T. 30. (135) — dulcis Koch 7, 122 T. 28; dulcis Linne ist zweifelhaft; dulcis Reichenbach 7, 121 unter verrucosa — Engelmanni Boissier in de Candolles prodromus 7, 116 — epithymoides Koch, Prantl, Reichenbach 7, 121 unter polychroma — esula 7, 126 T. 31. (135); Esula Linne, Reichenbach ist dieselbe; esnla Pollich 7, 125 unter Gerardiana — cxigua 1, 184 T. 34 — falcata Linne 7, 184 T. 32 — foetida Hoppe bei Koch unter stricta 7, 124 unter stricta — Gerardiana 7, 125 T 29. (117, 124) - glareosa [Marschall v. Bieberstein] 7, 126. (117, 124) - granulata E. H. L. Krause, meckl. Flora 7, 115 unter maculata — helioscopia Linné 7, 117 T. 26 — humifusa Boissier in de Candolles prodromus 7, 116 - lathyris 7, 117 T. 33 - linariaefolia [Lamarck] 7, 125 unter Gerardiana - lucida E. H. L. Krause meckle Flora 7, 133 unter amygdaloides; lucida [Waldstein et Kitaibel], Koch, Reichenbach 7, 180. (135) — maculata Linné, Boissier, Reichenbach 7, 115 — micrantha [Marschall v. Bieberstein] Kirschleger 7, 124 unter stricta - mollis Gmelin nach Koch 7, 118 unter villosa - palustris Linne 7, 119 F. 16, (135) - pannonica [Host] Koch 7, 126 unter glareosa - peplus 7, 135 F. 18 - pilosa [Marschall v. Bieberstein] 7, 118 als Form von villosa pilosa Reichenbach ist villosa platyphylla

Koch 7, 123 T. 27 — platyphyllos Linne ist platyphylla — polychroma 7, 121 — polygonifolia Boissier in de Candolles prodromus 7, 115 Anm. 1; polygonifolia [Jacquin] 7, 115 unter maculata — procera Koch ist villosa 7, 118; procera (Marschall v. Bieberstein] 7, 118 als Form von villosa — salicifolia [Host] Reichenbach 7, 130 segetalis Linné 7, 133 — solisequa Reichenbach 7, 123 unter dulci — stricta Koch, Reichenbach 7, 124 — sylvatica Kingland 7, 128 — stricta Koch, Reichenbach 7, 124 — sylvatica Kingland 7, 128 — stricta Koch, Reichenbach 7, 124 — sylvatica Kingland 7, 128 — stricta Koch Reichenbach 7, 124 — sylvatica Kingland 7, 128 — stricta Koch Reichenbach 7, 128 — sylvatica Kingland 7, 128 — sylvatica Kingl vatica Kirschleger 7, 133 unter amygdaloides; sylvatica Linné bezeichnet nur deren Formen mit zugespitzten Hochblättern — verrucosa [Lamarck] 7, 121 T. 29 villosa 7, 118 — virgata [Waldstein et Kitaibel] 7, 129. (135) — Bastarde 7, 135. \* Euphorbiaceae 7, 107. (5). \* Euphrasia Engl. P., Reichenbach 10, 80. (159); 10, 160; Euphrasia Koch umfasst ausserdem von Bartsia. die Sippe b) 10, 168; Euphrasia Linné schliesst ausserdem noch Trixago Koch (Eufragia Reichenbach, Parentucellia Engl. P.) ein — brevipila [Burnat und Gremli] v. Wett-stein, Monographie der Gattung Euphrasia 10, 167 als du. brevipila — coerulea Garcke, Wettstein 10, 165 unter-micrantha — cuprea Reichenbach 10, 166 unter salis-burgensis — curta Wettstein, Asch. Flach. 10, 165 unter micrantha - gracilis Buchenau Fl. von Bremen und Oldenburg, E. H. L. Krause Meckl. Fl. 10, 162. (167); diese Art ist zu eng gefasst, die Abschnitte der Kronenoberlippe richten sich auf! die Verbreitung reicht bis ins Elsass und nach Schlesien; gracilis [Fries] Wettstein 10, 163 unter gracilis ist diese Art in besserer Fassung; gracilis Reichenbach 10, 162 unter minima Kerneri Wettstein 10, 167 als du. Kerneri micrantha 10, 164. (167); micrantha E. H. L. Krause diese Notizen VII. 10, 165 unter micrantha E.

Kerneri Wettstein 10, 167 als du. Kerneri micrantha 10, 164. (167); micrantha E. H. L. Krause flor. Notizen XII. 10, 165 unter micrantha; micrantha Reichenbach 10, 163 unter graoilis (und teilweise fälschlich 10, 164 unter nemorosa) — minima [Jacquin] Garcke, Reichenbach, Wettstein 10, 162; wächst auch selten in Thüringen und den Vogesen — montana Garcke, Reichenbach, Wettstein 10, 165—166 unter pratensis nemorosa Wettstein 10, 168 T. 58. (167); nemorosa

Fiek, Prantl, Reichenbach z. Teil 10, 162 unter stricta; nemorosa Reichenbach 10, 166 unter pratensis nitidula Asch. Flach. 10, 164 unter nemorosa — Odontites Linné 10, 169 unter Bartsia odontites — officinalis Linné un fasst alle unsre Arten ausser vielleicht salisburgensis; officinalis Prantl 10, 166 unter pratensis — picta Wettstein 10, 167 als du. picta (diese und Kerneri bilden eine Art! wächst auch auf den Vogesen) — pratensis [Fries] 10, 165. (167) — retusa Reichenbach 10, 162 unter minima — Rostkoviana [Hayne] Wettstein 10, 165 unter pratensis; Rostkoviana Asch. Flach. umfasst ausserdem du picta und du. Kerneri 10, 167; pratensis Asch. Flach. ist pratensis — salisburgensis [Funk] Garcke 10, 166. (167); salisburgensis Reichenbach ist nicht die ganze Art — stricta Wettstein, Garcke 10, 161. (167) — Tatrae Wettstein 10, 162 unter minima — verna Brandes Fl. d. Prov. Hannover 10, 170 unter Bartsia litoralis (das Zitat von Marsson gehört zu Odontites lit.); verna Garcke 10, 169 unter Bartsia odontites — Bastarde 10, 166. \* Euphrosyne 10, 160 Anm. 2.

Euryale 5, 210 — amazonica 5, 210. \* Eurybia 18, 40. 48 unter Biotia (Aster). \* Eurythalia (Borkhausen) 10. 17 unter Gentiana.

Eutoca 11, 27 unter Phacelia.

Euxolus 5, 138. (132) unter Amarantus — caudatus [Moquin] 5, 139 unter Amar. gracilis — crispus Lespinasse et Théveneau im Bull. de la Soc. Botan. de France VI ist Amar. crispus 5, 139 — viridis [Moquin] 5, 138 unter Amarantus blitum.

Evonymus 7, 6; 7 84; Evonymus Engl. P. ist Euevonymus; Evonymus Linné umfasst Euevonymus und die
Santalacee Colpoon, schliesst aber Celastrus und andere
Untergattungen aus — europaea Garcke 7, 85 T. 20 —
europaeus Linné umfasst europaea, latifolia und verucosa — Iatifolia 7, 84 T. 21 — scandens 7, 86 — verucosa 7, 86 — vulgaris [Scopoli] 7, 85 unter europaea.

Exacum filiforme [Willdenow] 10, 15 unter Centarium.

Faba 9, 14 unter Vicia - minor 9, 30 unter Vicia faba. \* Fabaria 7, 173 unter Sedum purpurascens.

Facchinia 5, 30 unter Alsine — lanccolata Reichenbach 5, 38 unter Alsine.

Fadenkräuter 13, 135. 137. 139. \* Fadensimsen 2, 19. Fagales 4, 162. \* Fagopyrum 4, 230 unter Polygonum—esculentum [Moench] 4, 231 unter Pol. fagopyrum. \* Fagotriticum 4, 230 Anm. 3. \* Fagus Engl. P. 4, 186; Fagus Linné schliesst Castanea ein—Castanea Linné 4, 178 unter Castanea sativa - silvatica (sylvatica Linné) 4, 188 F. 44.

Fahnenwicke 9, 64.

Falcago 9, 130. (122) unter Medicago. \* Falcaria Rivinii [Host] 12, 45 T. 7 (unter Selinum) — sioides Asch. Brand. 12, 46 unter Selinum falcaria — vulgaria Bernhardil 12, 46 unter Sel, falcaria — Falcaria als Gattung bei Engl. P. und Koch umfasst von unsren Arten nur diese. \* Fallkraut 13, 96 - Falsch- 13, 120. \* Falschfallkraut 13, 120. \* Falzblumen 18, 140.

Farberschmack 7, 67. \* Farinosen 1, 59. \* Farsetia incana [Rob. Brown] 6, 70 unter Crucifera Berteroa.

Fatsia 12, 8. 12 — japonica 12, 9 — papyrifera 12, 8.

Faulbäume 7, 100; 8, 169 - echter 7, 100, (97) gruner 10, 42. \* Faulesche 4, 156.

Federdisteln 14, 50. \* Federgras 3, 56. (24. 55).

Federnelken 5, 114.

Feigbohnen 9, 94. \* Feigen(bäume) 4, 190; 9, 178 Anm. 2 — Hottentotten- 5, 205 Anm. 3. \* Feigenkaktus, Rafinesques- 6, 225. \* Feigwarzenkräuter 5, 271. \* Feigwurz 5, 271 — grosse 5, 272. \* Feinstrahle 13, 54. \* Feistwundkraut 7, 173.

Feldkümmel 11, 169. \* Feldlampe 5, 99. \* Feldsalat 12, 227. 231. \* Feldzypresse 11, 91. \* Felicia 13, 40 unter

Aster. Felsnelken 5, 106, 107.

Fenchel, Bären- 12, 115 — echter 12, 115 — Garten-12, 116 — Ross- 12, 94. 109. 125 — Sau- 12, 125 — Wasser- 12, 98 siehe auch Wasserfenchel. Fennich

3, 43 - blaugrüner 3, 46, (27) - grüner 3, 45, (27) täuschender 3, 45 - Wirtel 3, 43. (27).

Ferkelkräuter 14, 78,

Pestuca Engl. P. 3, 30. 33; 3, 132; Festuca Asch. Syn. schliesst Atropis ein, aber F. procumbens aus; Festuca Koch schliesst Scolochloa und Festuca + Lolium ein; Festuca Linné schliesst Triodia und den grössten Teil von Glyceria ein, dagegen F. gigantea und rigida aus - amethystina [Host] Reichenbach 3 Taf. 49 ist eine Form von ovina (3, 136), gehört nicht zu der im Texte so genannten Art; amethystina Linné nach Asch. Syn. 3, 187, aber nicht T. 43. (148) — arundinacea Schreber] 3, 141 T. 45 — aspera [Mertens und Koch] 3, 145 unter Bronus asper — borealis [Mertens und Koch] 3, 128 unter Scolochloa festucacea — bromoides Linue fehlt bei uns; bromoides [Smith] 3, 186 unter sciuroides — calaminaria [Smith] 3, 141 unter silvatica — capillata [Lamarck] 3, 187 als var. von ovina — cristata [Villars] 3, 107 unter Koeleria — decumbens Linno 3. 102 unter Triodia - Dertonensis Asch, Syn. ist sciuroides 3, 186 — distans [Kunth] 3, 132 unter Atropis — duriuscala Linné 3, 187 als var. von ovina — elatior Linne 8, 142 T. 45. (140. 157); elatior [Smith] 3, 142 unter arundinacea - erecta [Wallroth] 3, 146 unter Bromus erectus — fluitans Linné 3, 130 unter Glyceria frigida [Hackel] 3, 143 — gigantea [Villars] 3, 140 T. 44; v. triflora Koch 3, 140 — glauca [Schrader] 3, 137 als var. von ovina — glaucescens [Roth?] 3, 108 unter Koeleria glauca — heterophylla Asch. Syn. 3, 138 T. 48, heterophylla Haenke gehört nach Asch. Syn. zu rubra - Inermis [de Candolle] 3, 147 unter Bromus -Lachenalii Spenner Flora Friburgensis III. 3, 134 T. 40 maritima Koch 8, 182 unter Atropis — montana [Savi] 3, 146 unter Bromus erectus — myuros Linné 3, 135 T. 41; Linné schrieb zuweilen Myurus, aber hei Koch steht myuros, so wird auch Ehrhart von Asch. Syn. zitiert — nemorum Reichenbach ist heterophylla 3, 138 — ovina 3, 136 T. 42; ovina Linné schliesst die starren dickblättrigen Formen als F. duriuscula aus; v. capillata [Hackel] 3, 187; v. duriuscula [Hackel] 3, 187; v. glauca [Hackel] 3, 187; v. vaginata [Hackel] 3, 187; v. vulgaris Koch 3, 187 — Poa [Kunth] 3, 184 unter Lachenalii — pratensis [Hudson] 3, 143 unter elatior — procumbens [Kunth] 3, 134 T. 40 — Pseudomyuros [Soyer-Willemet] 3, 136 unter Myuros — pulchella [Schrader] 3, 143 — pumila [Villars] 3, 143 — rigida Kuuth] 3, 135 T. 41. - rubra Linné 3, 139 T. 43. (140); v. arenaria [Fries] 3, 139; v. dumetorum 3, 139; Festuca dumetorum Linné ist eine spanische Pflanze - sciuroides Roth 3, 136 T. 42 - silvatica [Hudson] 3, 153 unter Brachypodium silvaticum; silvatica [Villars] 3, 141 T. 45 — sulcata [Hackel] 3, 188 — thalassica Kunth 8, 132 unter Atropis maritima — vaginata [Waldstein et Kitaibel] 3, 137 als var. von ovina - varia [Haenke] 3, 139 T. 44 - Bastarde 3, 140. \* Festuceae 3, 97.

Fettblätter 7, 154; (8, 7); 12, 14 Anm. 1 — Espen-7, 161 — rispiges 7, 162. \* Fettgras 4, 66. \* Fetthennen 7, 172 — Berg- 7, 173 — gelbe 7, 174 — grosse 7, 172 — rote 7, 173 — rundblättrige 7, 174. \* Fettkräuter 10, 216 - Alpen- 10, 216 - blaues 10, 216. \* Fett-

stecrt 13, 84.

Feuerdorne 8, 18. \* Feuerkräuter 13, 105. 106. Feuernelke 5, 96.

Féverole, féverolle 9, 30. Ficaria (4, 100); 5, 271. (246) unter Ranunculus calthaefolia Reichenbaoh 5, 272 unter Ranunculus calthi-folius — ranunculoides Roth 5, 271 unter Ran. ficaria verna 5, 271 unter Ran. ficaria; caucasica Prahl 5, 72 unter Ran, calthifolius. \* Fichten 1, 19, 34, 36, 38 Douglas 1, 37 — echte 1, 39 — Gabel-1, 40 — Schimmel-1, 38 — Schlangen-1, 40 — schwarze 1, 38 — Stachel-1, 40 — Tigerschwanz 1, 40 — Trauer-1, 40. \* Fichtenspargel 9, 225. \* Ficoideae Engl. P. 5, 205 unter Aizoideae. \* Ficus 4, 190 — carica 4, 190 elastica 4, 190,

Fieberbaum 9, 178. \* Fieberklee 10, 10. \* Fieber-

Fieberbaum 9, 178. \* Fieberklee 10, 10, \* Fiebermdenbäume 12, 167.

Filipendel 8, 44. (10 Anm. 1). \* Filipendula Linné gen. plant II (später bei Linné unter Spiraca) 8, 9; 8, 43 — hexapetala [Gilbert] 8, 44 T. 13 — rubra 8, 43 — ulmaria Asch. Syn. 8, 43 T. 12 — vulgaris [Moench] 8, 44 unter hexapetala. \* Filzkraut 11, 12.

Fingergräser 3, 96. \* Fingerhüte 10, 124. (78) — grosser gelber 10; 125 — kleiner gelber 10, 126 — roter 10, 78. 124. \* Fingerhutverwandtschaft 10, 123. \* Fingerkräuter 8, 102 — Clusius- 8, 112 — dunkelblumiges 8, 125 — ergherführliche 8, 113 — erdbergöhnliches 8, 112 — Früh. 8, 102 — Clusius 8, 112 — dunkelblumiges 8, 125—eigentliche 8, 113 — erdbecrähnliches 8, 112 — Frühlings 8, 114 — Gaudin 8, 124 — goldblumiges 8, 116 — graues 8, 114 — hellgraues 8, 125—hohes 8, 119 — Hügel 8, 124 — kleinblumiges 8, 113 — langhaariges 8, 125 — liegendes 8, 121 — mattes 8, 116 — russisches 8, 119 — Salzburger 8, 115 — Stengel 8, 112 — thüringische 8, 118, 126 — weisses 8, 111 — Zwerg 8, 117 — Bastarde 8, 123; kriechender 8, 126 T der 8, 126 T. 40.

Tilago 13, 27. 126 Anm. 2. (25); 13, 135; Filago Engl. P. umfasst unsere Arten von Eufilago 13, 137; Filago Linné umfasst Eufilago (inkl. d. ausländ. Evax) und Leontopodium 13, 132 (unter Gnaphalinm) — apiculata 13, 138 unter germanica — arvensis Koch 13, 138 T. 21; arvensis Linné ist unsicher abgegrenzt — canescens [Jordan] 13, 138 unter germanica — gallica Linné 13, 140 F. 17. (123) — germanica Linné 13, 137 T. 20 — Jussiaei [Cosson et Germain] 13, 137 unter spathulata — leontopodioides 13, 141 F. 18 — Leontopodium Linné 18, 132 unter Gnaphalium leontopodium — lutescens [Jordan] 13, 138 unter germanica — minima [Fries] 13, 139 T. 22 — montana Linné ist minima 13, 139, aber von arvensis 13, 138 unsicher geschieden — neglecta [de Candolle] 13, 123. 138 — Bastarde 13, 141.

Floringras 3, 69.

Fireweed 13, 105 Anm. 3.

Fireweed 13, 105 Anm. 3. Fischerdolde 12, 108. \* Fischerkiepen 10, 92.

\* Fisetholz 7, 67. \* Fistularia Engl. P. 10, 179 unter Rhinanthus — Alectorolophus Engl. P. 10, 183 unter Rhin. hirsutus — angustifolia Engl. P. 10, 181 unter Rhin. angustifolius — crista-galli Engl. P. 10, 180 unter Rhin. minor — major Engl. P. 10, 183 unter Rhin. major

serotina 10, 183 unter Rhin. major.
Flächse 7, 40. 43. (8); (9, 10) — Berg- 4, 206 —
Frauen- 10, 119 s. auch Frauenflachs — Kröten- 10, 119
Spring- 7, 44. (46). S. auch Lein. \* Flachsartige 7,
77. \* Flachsseide 11, 14, s. unter Seide. \* Flacourtiaceen
6, 180. (226). \* Flammenblumen 11, 22. \* Flammendes

Herz 6, 18. \* Flattergras 3, 57. (12. 24).

Fleischblume 5, 98; 9, 168. \* Fleischerröschen 9, 195.

(204).

Flieder 10, 40; 12, 225 — chinesischer 10, 41 — Gänse- 12, 172 — persischer 10, 41 — schwarzer 12, 225 — spanischer 10, 40. \* Fliegenfalle, Venus- 6, 176.

Flockenblumen 14, 16. 21 — aschgraue 14, 29 — bläuliche 14, 33 — deutsche 14, 32 — gemeine 14, 38; späte 14, 39; zeitige 14, 40 — kleine 14, 34 — obertalienische 14, 37 — orientalische 14, 29 — österreichische 14, 36 — Periicken 14, 36 — rispige 14, 31 — Schaf- 14, 38 — schöne 14, 28 — schwarze 14, 35 — skabiosenähnliche 14, 30 — starre 14, 31 — weissliche 14, 29. \* Flockendistel 14, 41. \* Flöhkräuter 13, 112 119, 120 — grosses 13, 118. \* Flohsamen 11, 190, 192 — echter 11, 194 — genfer 11, 192 — Sand- 11, 194 \* Flosculosae 14, 5.

Flühbirnen 8, 40 — gewöhnliche 8, 40 — rote kanadische 8, 41 — schwarze kanadische 8, 42. \* Flüh

viales 4, 56. 66.

Foeniculum aquaticum 12, 94 unter Selinum phellandrium — officinale [Allioni] Koch 12, 116 unter Selinum foeniculum — porcinum 12, 126 unter Selinum peucedanum — vulgare [Miller] Engl. P. 12, 115 (unter Selinum) — Foeniculum als Gattung bei Engl. P. und Koch umfasst von unseren Arten nur vulgare.

Föhren 1, 28. 34 — Berg- 1, 82. (85) — Gelb- 1,

30 — Leg- 1, 33 — österreichische 1, 32 — Pech- 1, 30 — Rot 1, 34 — Schwarz- 1, 31 — Strand- 1, 31

Forche 1, 34. \* Forle 1, 34. \* Forsythia 10, 40 unter Syringa; bei Engl. P. Gattung.

Fotzenkrant 5, 156.

Fragaria 8, 9. 108 unter Potentilla; Fragaria Engl. P. als Gattung hat denselben Umfang; Fragaria Linneschloss ausserdem Pot. fragariastrum 8, 112 ein — breslingea [Duchesne] 8, 109 unter Pot. viridis - collina [Ehrhart] 8, 109 unter Pot. viridis; Hagenbachiana 8, 123 unter Pot. hy. Hagenbachiana — dioica [Steudel] 8, 110 unter Pot. moschata — drymophila [Jordan] 8, 123 unter Pot. moschata + vesca — elatior [Ehrhart] 8, 110 unter Pot. moschata — grandiflora 8, 123 nnter Pot. chiloensis + virginiana — Hagenbachiana Lang bei Koch 8, 123 unter Pot, hy. Hag. - magna [Thuillier] 8, 110 unter Pot. moschata - moschata [Duchesne] 8, 110 unter Pot. moschata - pratensis [Duchesne] 8, 110 unter Pot. moschata - sterilis Linne 8, 113 unter Pot. fragariastrum - vesca Reichenbach fl. Germ. exc. 8, 110 unter Potentilla; vesca Koch schliesst die bei uns nicht unterschiedene semperflorens Hayne ein; ves ca Linné umfasst alle Erdbeeren ausser einigen abnormen Formen - viridis Duchesnel 8, 109 unter Potentilla — Bastarde 8, 123, Frangula 7, 100 unter Rhamnus — alnus 7, 101 unter Rhamnus frangula. \* Frangulinae 7, 82. — Frankenia Linné 4, 103; 6, 220 — pulverulenta Linné 6, 220. \* Frankeniaceae (een) 6, 220. (180). \* Frankenien 6, 220 — staubige 6, 220. \* Franzosenkraut 18, 146 echtes 13, 59 — krauses 13, 59. \* Frauenbettstroh siehe Bettstroh. \* Frauenflachs 7, 125 Anm. 2; 10, 78, 115, 119. \* Frauenholz 12, 178. \* Frauenkraut 13, 208. \* Frauenlocken 4, 21. \* Frauenmantel 8, 156. \* Frauenminze 13, 208. \* Frauenschuhe 4, 8; 9, 114 — europäischer 4, 9. \* Frauenspiegel, eehter 12, 269 — falscher 12, 271. \* Fraxinus Linne 4, 109; 10, 6, 39; 10, 43 americana Linné 10, 43 - excelsior Linné 10, 44 T. 3 -

ornus (Ornus Linne) 10, 43 — pensylvanica 13, 43 — pubescens 10, 43 unter pensylvanica.

Freycinetia 1, 175.
Friedlose 9, 243 — Wimper- 9, 244. \* Fritillaria 1, 90 unter Lilium; bei Linné Gattung; Fritillaria Engl. P. als Gattung greift in Lilium Linné über - imperialis Linné 1, 90 — meleagris (Meleagris Linné) 1, 91 T. 32. Froschhisse 4, 95. \* Froschbissartige 4, 94. \* Frosch-

bissverwandtschaft 4, 95. \* Froschlattich 4, 79. \* Froschlöffel 4, 56. 58. 60 -- echter 4, 61 — herzblättriger 4, 62. — ranunkelfrüchtiger 4, 59 — schmaler 4, 61

schwimmender 4, 62. \* Froschtatzen 7, 186.

Fuchsheere 1, 117; 8, 61. \* Fuchsia (en) 9, 183. 
\* Fuchsmilch 7, 113. \* Fuchschwanz 3, 63; 5, 185. 
(140) — Acker- 3, 65. (27) — Knie- 3, 66. (24) — Rohr- 3, 65. — rotgelber 3, 66. (24) — Schlauch- 3, 67. Wiesen- 3, 64. (24).

Fuhre 1, 34.

Fumana 6, 181 unter Cistus; hei Engl. P. Untergattung von Helianthemum — procumbens [Grenier et Godron] und vulgaris [Spach] 6, 182 unter Cistus fumana. \* Fumaria 4, 104. 107. (100); 6, 6; 6, 19; (9, 8); Fumaria Engl. P. ist Eufumaria 6, 25; Fumaria Linné umfasst alle Fumarioideae 6, 17 - bulbosa Linné umfassi die ganze Ahteilung a) der Untergattung Corydalis 6, 21; bulbosa Pollich 6, 22 unter solida, doch unterschied P. sie nicht sicher von anderen Arten - caprcolata Linné 6, 25 T. 49 — cava [Miller] 6, 21 T. 42 — claviculata Linné 6, 24 — densiflora [de Candolle] 6, 28 — fabacca [Retzius] 6, 23 T. 43. (49) — Jankae [Haussknecht] 6, 30 unter rostellata + Schleicheri — integrata 6, 29 Koch 6, 29 unter densifiora — micrantha [Lagasca] Koch 6, 29 unter densifiora — muralis Sonder bei Koch 6, 26 (30) — ochroleuca Koch 6, 24 — offici-nalis Koch 6, 28 T. 46 (30); vulgaris Linné ist von verwandten Arten nicht unterschieden parviflora [Lamarck] 6, 29 T. 48 - Petteri [Koch Syn. ed. 2] 6, 26 unter muralis - pumila [Host] 6, 22, (29) - ro-

stellata [Knaf] 6, 27. (30) — Schleicheri [Soyer, Willemet] 6, 27, (30) — Schrammii [Hausskuecht] 6, 29 unter parviflora — solida 6, 22 T. 44, (29) — spicata Linné 6, 25 — tenuiflora [Fries] 6, 30 — Vaillantii [Loiseleur] 6, 27 T. 47. (30) — Wirtgeni (nicht Wirtgeni!) Koch 6, 30 unter du tenuiflora — Bastarde 6, 29. \*Fumarioideae 6, 17. \*Fumus terrae 6, 19 Anm. 1.

Funckia 1, 65 — japonica 1, 13. \*Fünfaderblatt

11. 201.

Gabelstielige 5, 5.
Gagea Engl. P. 1, 60; 1, 68 — arvensis Koch 1, 71 T. 30 — bohemica Koch, Reichenbach 1, 72 unter saxatilis — lutea Koch 1, 74 unter silvatica — minima Koch 1, 78 — pomeranica [Ruthe] 1, 75 unter pratensis — pratensis Asch. Flach. 1, 74 T. 33 — pusilla Koch 1, 74 — saxatilis Asch. Flach. 1, 72 F. 6; bohemica 1, 72 F. 7 — Schreberi Reichenbach 1, 75 unter pratensis — silvatica Asch. Flach. 1, 74 F. 8 — spathacea Koch 1, 73 — stenopetala Koch 1, 75 unter pratensis. \* Gageln 4, 111 — echte 4, 113.

Gaillardia 18, 173.

Gaillardia 13, 173.

Gaillardia 18, 173.
Galactites 14, 48 unter Carduus. \* Galardia 13, 173 unter Gaillardia. \* Galanthus Linné, Engl. P. 1, 60; 1, 124 — nivalis Linné 1, 124 T. 49. \* Galactella 13, 40. 60 unter Aster — linifolia [Nees van Esenbeck] 13, 60 unter Aster linosyris — Linosyris Reichenbach 13. 60 unter Aster linosyris — punctata [de Candolle] 13, 60 unter Aster acris. \* Galatellen 13, 60 \* Galbanum 12, 9. \* Galearia 9, 159 unter Trifolium. \* Galega Engl. P. 9, 11; 9, 58; Galega Linné ist weiter gefasst — officialis Linné 9, 58 T. 20. \* Galegaea 9, 57. \* Gale obdolon 11, 182 unter Lamium; Galeobdolon [Hudson] als Gattung 11, 109, 110 unter Lamium bezw. Prasium— luteum [Hudson] Garcke 11, 132 unter Lamium galeobdolon — montanum desgl. \* Galeopsis Engl. P. 11, 81; 11, 138; Galeopsis Linné unfasst auch Galeobdolon 11, 132 unter Lamium— angustifolia [Ehrhart] Reichen

bach 11, 140 T. 33. (143) - bifida [v. Boenninghausen] Porsch in Abh. k. k. zool.-botan. Gesellsch. in Wien Bd. II, Heft 2 11, 142 T. 36. (143) - canescens Reichenbach 11, 143 (wohl latifolia + ochroleuca) - cannabina Ginelin 11, 142 unter pubescens; cannabina Pollich 11, 140 unter ochroleuca; cannabina Roth 11, 143 unter speciosa — dubia [Leers] 11, 140 unter ochroleuca — Galeobdolon Linné ist Lamium galeobdolon 11, 132 grandiflora Roth 11, 140 unter ochroleuca - Haussknechtii [Ludwig] 11, 143 unter den Bastarden — intermedia [Villars] 11, 139 unter latifolia — Ladanum Linné 11, 139 unter latifolia, umfasst auch ochroleuca und angustifolia - latifolia [Hoffmann] Reichenbach 11, 139 T. 32. (143) — Ludwigii Porsch 11, 143 unter bifida + tetrahit — ochroleuca [Lamarck] Reichenbach 11, 139 T. 34. (143) — pubescens [Besser] 11, 141 T. 38 — Reichenbachiana (nicht Reichenbachii!) [Reuter] Reichenbach 11, 141 unter tetrahit — silvatica foetida 11, 119 unter Stachys silvatica - speciosa [Miller] Garcke 11, 143 T. 37. - tetrahit Porsch 11, 141 T. 35. (143); Tetrahit Linné umfasst ausser dieser bifida, pubescens und und speciosa — versicolor [Curtis] Reichenbach 11, 143 unter speciosa — villosa [Hudson] 11, 140 unter ochroleuca - Walterina [Schlechtendal] 11, 142 unter pubescens — Wirtgeni [Ludwig] 11, 143 unter den Bastarden — Bastarde 11, 143. \* Galinsoga (en) Engl. P. 13, 27, 28; 13, 145 — brachystephana [Regel] Schube FI. v. Schlesien 13, 146 - gewöhnliche 13, 145 - hi spida [Bentham] Asch. Flach. 13, 146 — parviflora [Cavanilles] 13, 145 T. 16 — rauhe 13, 146. \* Galinsogaea 18, 145 Anm. 1.

Galium 12, 166; 12, 183; Galium Weber in Wiggers prim. Fl. Holsat. schliesst nur Sherardia 12, 187 aus; Galium Engl. P. schliesst die alleinstehenden Arten aus und von Rubia 12, 188 noch die Sippen c) (Asperula 12, 201), d a) (rivale 12, 207) und f) (Warentia 12, 216); Galium Linné schliesst ausser diesen Arten und Sippen noch saccharatum 12, 214 und Cruciata, 12, 215 aus, aber

glaucum 12, 201 ein — agreste Wallroth 12, 212 F. 29, (221) — album 12, 198 unter elatum — anglicum [Hudson 12, 210 nnter gracile - anisophyllum [Villars] 12, 193. (218); anisophyllum Godron, Kirschleger 12, 218 unter du. montanum — aparine 12, 210 F. 29 (221); Aparine Garcke 12, 221 — aristatum [Garcke ältere Aufi.] 12, 196 unter Schnltesii; aristatum Linné ist ausländisch asperum [Schreber] Eichler u. Kirchner Exkursff, v. Württ. 12, 193 unter silvestre - austriacum [Jacquin] Eichler u. Kirchner 12, 193 unter silvestre - azureum 12, 205 — Banhini [Roemer u. Schultes] 12, 216 unter vernum — Boccone [Allioni] 12, 193 unter silvestre — boresle Linné 12, 190. (218) — commutatum Kirschleger 12, 219 als du. commutatum; commutatum Wirtgen Fl. preuss. Rheinprov. 12, 193 unter silvestre — corrudaefolium [Villars] 12, 199 Anm. 1 — corrudifolium 12, 199 — cruciata 12, 215 T. 49 — cynanchicum 12, 202 F. 27 - elatum [Thuillier] 12, 197 F. 26. (218-221) - erectum [Hudson] 12, 198. (T. 50). (219, 220) - glaucum Linnó 12, 184, 201. (221) — gracile 12, 210 (heisst besser parisiense!); gracile Wallroth ist die kahlfrüchtige Form - helveticum [Weigel] 12, 194 - hercynicum [Weigel] 12, 191. (218) — Iosubrichm [Gaudin] Reichenbach 12, 220 — Lapeyronsianum [Jordan] Wirtgen Fl. d. preuss. Rheinprov. 12, 193 unter silvestre — lucidum [Allioni] Prantl 12, 199 unter corrudifolium - luteum 12, 200 unter verum — matrisilva (Matrisylva Wiggers prim. fl. Hols.) 12, 204 T. 47 — molluginoides 12, 207 — Mollugo Linné umfasst elatum 12, 197, erectum 12, 198 und verwandte; pauciflorum Wallroth 12, 219; scabrum G.F. W. Meyer 12, 220 unter insubricum; du. vel hy mollugines 12, 219 T.50. (220) — montanum Godron 12, 218 als du. montanum; montanum Wirtgen Fl. pr. Rheinpr. 12, 219 unter du. commutatum - multicaule Wallroth 12, 193 unter silvestre — nitidulum Godron 12, 193 unter silvestre — ochroleuca 12, 220 — palustre Linné 12, 208. (221) — parisiense Linné 12, 210 unter gracile — pedemontanum [Allioni] 12, 215 — pumilum [Lamarck] Reichenbach 12, 194 — rigidum Kirschleger 12, 198 unter erectum — rivale [Grisebach] 12, 207 — rotundifolium Linné 12, 189 F. 24 — rubioides Linné 12, 190 — rubia 12, 216 T. 48 - saccharatum Allioni 12, 214 - saxatile Garcke 12, 191 unter hercynicum; saxatile Linné ist ansicher — Schultesii [Vest] 12, 196. (219) — Sherardia 12, 187 F. 23 - sherardiflorum 12, 206 F. 28 - sil vaticum Garcke 12, 195 F. 25. (219) - silvestre 12, 192. (218, 219); silvestre Garcke schliesst anisophyllum, du. commutatum und du. montanum ein - spurium Linne 12, 213 unter agreste, dessen kahlfrüchtige Form es zu sein scheint; spurium Nyman ist agreste - stylosum 12, 217 - sylvaticum Linné ist silvaticum 12, 195; sylvaticum ilterer preussischer und schlesischer Floren ist meist Schultesii 12, 196 — taurinum 12, 205 — tenerum [Schleicher Kirschleger 12, 221 F. 29 - tinctorium 12, 203; tinctorium Linné ist fremd - tricorne [Withering] 12, 213 F. 30. (221) — uliginosum Linné 12, 209. (221) — Vaillantii 12, 213 nnter agreste — Valantia 12, 214 unter saccharatum; Valantia Wiggers prim. fl. Holsat, ist zweifelhaft - vernum [Scopoli] 12, 216 - verrucosum [Smith] 12, 214 unter saccharatum - vernm Linné 12, 199 D. 50. (218-221); verum Garcke schliesst Wirtgenii ein Wirtgenii [Fr. Schultz] Wirtgen Fl. preuss, Rheinprov. 12, 200. (220. 221) - Bastarde 12, 184. 218. \* Gallitrichum 11, 105 unter Salvia sclarea.

Gamander 11, 90; 10, 136 Anm. 2 — echter 11, 93 — Edel-11, 94 — Salbei- 11, 95 — sibirischer 11, 148. \* Gamanderlein 10, 187, auch Aum. 2. \* Gamsbart, grosser 1, 147 — Jacquin- 1, 148 — kleiner 1, 148.

\* Gamabeeren 8, 41.

Gansblum Adanson Familles des plantes 6, 62 unter Crucifera erophila. \* Gänseblümchen 6, 62; 18, 53. \* (fänseblume, grosse 13, 211. \* Gänseflieder 12, 172. \* Gänsefüsse 5, 147. 150, 158. (142). \* Gänsekräuter 8, 105 — echtes 8, 106 — erdbeerblumiges 8, 107 — niedriges 8, 105 — nordisches 8, 106. \* Gänsekressen 6, 105. 106. \* Gänserich 8, 107. \* Gänsekressen 6, 105.

Garben 13, 211; 12, 48 crithmumblättrige 13. 216 - dichthlumige 13, 217 - dunkle 13, 213 - Edel-13, 215 — farnblättrige 13, 220 — filzige 13, 218 — Gerber- 13, 218 — grossblättrige 13, 214 — rainfamblättrige 13, 217 — Schaf- 13, 216. (19); gelbliche 13, 219 — Sumpf- 13, 214. \* Garcinia 6, 211. \* Garcinia 5, 12 Anm. 2. \* Gartenglocken, grosse 12, 267. \* Gartenkumnig 11, 169. \* Gartennelke 5, 111.

Gaspeldorn 9, 108.
| Gauchheile 5, 29 Ann. 1; 9, 251 — blaues 9, 252 — echtes 9, 252 — Männlein- 9, 252 — Mä 252 — Moor- 9, 253 — Wasser- 10, 132 Anm. 1; 12, 32 Anm. 1 — Weiblein- 9, 253 — Bastard 9, 253. \* Gauchheilröschen 9, 203. \* Gauchklee 7, 35. \* Gaucklerblumen 10, 101 — cchte 10, 102 — Moschus- 10, 101. \* Gaudinia 8, 29 — fragilis [Palisot de Beauvois] 3, 96. \* Gaultheria 9, 220 Anm. 2.

Gaya simplex [Gaudin] 12, 113 (unter Selinum) -Gaya als Gattung bei Koch ist nur diese Art. \* Gaydolde

12. 113.

Hedenkemein 11, 36. \* Gedrchtblütige 10, 7. Geissbärte (7, 150); 8, 16, 44, (6); 9, 103, Geissblätter 12, 171, 180 — echtes 12, 181 — wildes 12, 180 — Zwerg-, schwedisches 12, 169, Geissbohne 8, 28, Geissbuss 12, 58, Geissblee 9, 99 — behaarter 9, 101 — langer 9, 101 — Regensburger 9, 101 — roter 9, 102, (110) — schwarzer 9, 99 — sitzblättriger 9, 100. \* Geissrauten 9, 58.

Gelbäugelchen 6, 16 — gewöhnliches 6, 17 — grosses 6, 17. \* Gelbaugenblumen 6, 16. \* Gelbe Bombe 14, 81. \* Gelbe Wurzel 12, 152. \* Gelbholz 5, 227; 7, 67. \* Gelb-

spitz 11. 128.

Gemswurzeln 13, 67. 90 - arnikaähnliche 13, 68 -Clusius 13, 92 — Colonna 18, 92 — echte 13, 93 — Gletscher-13, 91 - grossblumige 13, 91 - österreichische 13, 94 — wegerichblättrige 13, 95. \* Gemüse, schwarzes 12, 81 Anm. 2.

Genista 9, 11; 9, 96; Genista Engl. P. und Linné

umfasst Eugenista 9, 104 und sagittalis 9, 108; Genista Koch ist nur Eugenista — Adami 9, 110 — alpina 9, 99 — anglica Linné 9, 105 F. 16 — capitata 9, 100 T. 27 — decumbens [Willdenow] 9, 105 unter Halleri — elongata 9, 101 — europaea 9, 108 F. 19 — germanica Linné 9, 105 T. 27 — Halleri Koch 9, 104 — birsuta 9, 101 — juncea 9, 97 — laburnum 9, 99. (110) — nigricans 9, 99 T. 26 — pilosa Linné 9, 107 F. 17 — pur-purea 9, 102. (110) — ratisbonensis 9, 101 T. 26 — sa-gittalis Linné 9, 108 F. 19 — scoparia 9, 108 F. 14 sessilifolia 9, 100 — tinctoria Linné 9, 104 F. 15 — Bastard 9, 110 — Herba et semen Genistae 9, 104. Genisteae 9, 93. \* Génotte 12, 61 Anm. 2. \* Gentiana 10, 9, (8 Anm. 1); 10, 17; Gentiana Engl. P. 10, 17 schliesst von unsern Arten nur G. Swertia 10, 31 aus; Gentiana Linné schliesst Swertia 10, 31 aus, aber von Centaurium Erythraea 10, 12, Microcala 10, 15 u. a. ein, zeitweise war auch Chlora inbegriffen - acaulis Garcke, Koch, Reichenbach 10, 23 unter Clusii; acaulis Linne uinfasst Clusii und excisa; acaulis [Sturm] 10, 23 unter excisa — alba 12, 149 unter Daucus latifolius — amarella 10, 27. (32, wo irrtümlich uliginosa geschrieben ist); Amarella Brandes Fl. Prov. Hannover 10, 29 Anm. 2; Amarella Reichenbach, Fieck, Krause meckl. Flora, Prabl, Patze Meyer Elkan Fl. Prov. Preussen 10, 27 als amarella; Amarella Garcke 10, 28 unter amarella; Amarella typica G. F. W. Meyer 10, 29 Anm. 2 unter germanica; ericetorum G. F. W. Meyer 10, 28 unter amarella; grandiflora G. F. W. Meyer 10, 29 unter germanica — asclepiadea Linne 10, 21 T. 8 — axillaris Wettstein Denkschr. K. Akademie d. Wissensch. zu Wien. math-natw. Klasse LXIV 10, 28 unter amarella - baltica Murbeck Acta Horti Bergiani II No. 3 10, 80 unter campestris — bavarica Linne 10, 24 T. 11 — brachy-phylla [Villars] 10, 23 — campestris Linne 10, 30. (82); campestris Murbeck 10, 30 unter campestris; campestrigermanica E. H. L. Krause Flor. Not. 10, 29 Anm. 2 unter germanica - carpathica Garcke, Murbeck, Wett-

stein 10, 29 unter germanica - Centarium Linné 10, 13 unter Centaurium erythraeum and 10, 14 unter Cent. linarifolium — ciliata Linné 10, 26 T. 7 — Clusii Perrier et Songeon] Coste 10, 23 — cruciata 10, 20. (19) - Endotrichae 10, 27 - excisa Koch 10, 23 T. 10 - filiformis Linné 10, 15 unter Centanrium filiforme — germanica [Willdenow] 10, 28. (32); germanica Wettstein gehört zu campestris 10, 30 — Kochiana [Perrier et Songeon] Coste ist excisa 10, 23 - lutea Linné 10, 19 (32) — nigra 12, 128 unter Selinum cervaria — nivalis Linné 10, 25 — obtusifolia [Willdenow] 10, 27, T. 12. (32) - pannonica [Scopoli] 10, 20. (32) - perfoliata [Linné spec. pl. I] 10, 16 unter Centaurium perfoliatum - pneumonanthe 10, 22 T. 9 - punctata Linne 10, 20. (32) — purpurea Linné 10, 20. (19. 32) — rubra (Radix) G. rubrae) 10, 19 - spathulata Reichenbach 10, 27 unter obtusifolia - Sturmiana Garcke, Murbcck, Wettstein 10, 29 unter germanica - Swertia 10, 31 - tenella [Rottböll]. 10, 32 — uliginosa Garcke 10, 28 unter amarella; axillaris und lingulata Murbeck 10, 28 unter amarella; (10, 32 steht uliginosa fälschlich für amarella) - uniflora [Willdenow] 10, 29 unter germanica — utriculosa Linné 10, 25 F, 1 — verna Linné 10, 24 T. 11 — Wettsteinii Murbeck, Wettstein 10, 29 unter germanica - Radix Gentianae 10, 19 - Bastarde 10, 32. \* Gentianaceae (aneen) 4, 106; 10, 6 §§ 4 und 8. 12; 10, 8. \* Gentianella (Borkhausen) 10, 26. (17) unter Gentiana. \* Gentianen 10, 8 Anm. 1 — Wasser- 10, 9 — Siehe auch Enziane. \* Gentianinae Engl. P. 10, 17 als Gattung Gentiana. Georginen 13, 156.

Geradhorn 5, 272, \* Geraniaceae 4, 105; 7, 6. (8); 7, 9. \* Geraniales Engl. P. 6, 226; 7, 5. \* Geranium (en) Engl. P. 7, 10; 7, 11; Geranium Linné schliesst Erodium und Pelargonium ein — Blut 7, 19 — bolicmicum Linné 7, 19 — böhmisches 7, 19 — columbinum Linné 7, 22 F. 4 — dickwurzeliges 7, 27 — dissectum Linné 7, 22 F. 4 — divaricatum [Ehrhart] 7, 25 T. 5 — dunkles 7, 26 — glänzendes 7, 27 — ibericum [Cava-

nilles] 4, 18 — kaukasisches 7, 18 — kleines 7, 14 — kuotiges 7, 26 — lucidum Linne 7, 27 T. 6 — macrorhizum Linne 7, 27 — molle Linne 7, 24 T. 4. (29) —
nodosum Linne 7, 26 — palustre Linne 7, 15 F. 1 —
phaeum Linne 7, 26 T. 1 — pratense Linne 7, 15 F. 2
Preuschoffii (unter molle) Abromeit Fl. v. Ost. u. Westpreussen 7, 25 — pusillum Linne 7, 14 T. 3. (29) — Pyrenäen 7, 12 — pyrenaicum Linne 7, 12 T. 2. (29) —
reflexum Linne, Nöldeke Fl. d. Fürstt. Lüneburg 7, 27
— Robertianam Linne 7, 28 T. 7 — rotundifolium Linne
7, 21 F. 3 — rundblättriges 7, 21 — russisches 7, 19 —
ruthenicum (v. Uechtritzl Abromeit Fl. v. Ost. u. Westrutbenicum [v. Uechtritz] Abromeit Fl. v. Ost- u. West-preussen 7, 19 — sanguineum Linné 7, 19 F. 1 — schlitz-blättriges 7, 22 — sibiricum Linné 7, 19 — sibirisches spreiges 7, 22 — sibircum Linne 7, 19 — sibircum sylvaticum Linne 7, 16 F. 2 — spreigendes 7, 25 — Sumpf 7, 15 — Tauben 7, 22 — umgekrempeltes 7, 27 — weiches 7, 24 — Wiesen 7, 16 — Bastarde 7, 29. \* Geracium aureum Reichenbach fl. Germ. excurs. 14, 119 unter Hieracium — chondrilloides Reichenb. fl. G. exc. 14, 118 unter H. Tauschi. \* Gerhardskraut 12, 57 Anm. 1. 58. \* Gerlin 12, 31. \* Germer 1, 117; 10, 19 — weisser 1, 117. \* Germer-blätter 4, 12 — dunkles 4, 13 — echtes 4, 14 — grün-blumiges 4, 16 — kleines 4, 18 — violettblumiges 4, 18. Gerste 3, 16. (10. 26. 27) — Bart-3, 169 — gemeine 3, 170 — Himmels 3, 170 — Mäuse- 3, 170 — nackte zweizeilige 3, 169 — Pfauen- 3, 169 — Reis- 3, 169 — Roggen- 3, 171 — Saat- 3, 169 — sechszeilige 3, 169 Sommer 3, 169 — Spiegel- 8, 169 — Strand- 3, 171 — ungleichzeilige 3, 170 — Wald- 3, 171. (24) — Winter- 3, 170 — zweizeilige 3, 169. \* Gerstengräser 3, 154. \* Gerthagel 13, 185.

Gesneraceae Engler Syllabus 10, 76 unter Personatae. Getreide 3, 22, 26, 27 — Sommer 3, 27 — Winter-

3, 27 - Getreideregen 5, 272.

Geum 8, 9; 8, 127; Geum Linné, 8, 128, — aleppicum [Jacquin] 8, 131 unter strictum — hispidum Patze Meyer u. Elkan Fl. d. Prov. Preussen 8, 131 unter stric-

tum — japonicum [Thunberg] 8, 131. (133) — inclinatum [Schleicher] 8, 133 unter montanum + rivale — intermedium [Ehrhart], [Willdenow] 8, 133 unter rivale + urbanum — macrophyllum 8, 182 unter japonicum — montanum Linné 8, 129 T. 42. (183) — octopetalum 8, 129 [I. 43 — pallidum [C. A. Meyer] 8, 132 unter rivale — pyrenaicum 8, 133 unter montanum + rivale — rep

pyrematein 8, 133 unter montantin + Fivale - Feptans Linné 8, 128 T. 41 — rivale Linné 8, 132 T. 45. (133); pallescens 8, 132; pallidum 8, 132 — strictum Aiton 8, 131. (133) — sudeticum 8, 133 unter montanum + rivale — urbanum Linné 8, 130 T. 44. (127 Ann. 3, 133) — vernum Engl. P. 8, 128 — Willdenowii [Buck] 8, 133 unter rivale + urbanum — Bastarde 8, 133.

Gewürznelken(baum) 9, 178; 5, 12 Anm. 1; 10, 40

Anm. 2.

Gichtbeere 7, 211. \* Gichtrose 5, 222. \* Gichtrübe 12, 242.

Giersch 12, 10. 57.

Gifola 13, 137 Anm. 1, 142 unter Filago; bei Reichenbach Gattung — apiculata 13, 138 unter Fil germanica — canescens desgl. — lutescens desgl,

Gilbsterne 1, 68 — Acker- 1, 71 — böhmischer 1, 72 — dreizwiebeliger 1, 74 — grosser 1, 74 — kleiner 1, 74 — nordöstlicher 1, 78 — nordwestlicher 1, 73 — Stein 1, 72. \* Gilgen 1, 186. \* Gilla Engl. P. 11, 18 — schafgarben-

blättrige 11, 19.

Glagko biloba Linné ist Ginkgo classicum 1, 16.

\* Ginkgo Engl. P. 1, 12, 13, 14, 16 — biloba Engl. P.

1, 16 unter classicum — classicum 1, 16. \* Ginkgoaceae
Engler Syllabus 1, 16 Anm. 2. \* Ginkgoales Engler Syllabus 1, 16 Anm. 2. \* Ginsengwurzel 12, 9. \* Ginster

9, 96 — behaarter 9, 107 — Besen- 9, 102 Anm. 1, 108.

(7) — Binsen- 9, 97 — deutscher 9, 105 — eigentliche

9, 104 — englischer 9, 105 — Färber- 9, 104 — Haller 9, 104 - Kopf- 9, 100 - spanischer 9, 97 - Stech-9, 108. \* Ginsterverwandtschaft 9, 93.

Githago segetum [Desfontaines] 5, 122 unter Silene

githago.

Gladiolus (en) Linné, Engl. P. 1, 61. 127; 1, 138 alter 1, 138 - communis Koch 1, 138 - dichtblütiger 1, 139 - imbricatus Linné, Koch 1, 139 T. 53 - palustris Koch 1, 139 T. 52 - stagnalis Dortmanni [Clusius] 12, 281 Anm. 1. \* Gladiolusverwandtschaft 1, 127. \* Glanzgräser 3, 47. 48. \* Glaskräuter 4, 86. 200 - aufrechtes 4, 201 schwaches 4, 202 - verzweigtes 4, 201. \* Glasschmalz 5, 198. \* Glatthafer 3, 94. \* Glaucium Engl. P. 6, 6; 6, 14 — corniculatum [Curtis] 6, 14 — flavum [Crantz] 6, 14 - fulvum [Smith] 6, 14 unter corniculatum - luteum [Scopoli] ist flavum 6, 14 - rubrum [Sibthorp] 6, 14 unter corniculatum — phoeniceum [Gartner] 6, 14 unter corniculatum. \* Glaucobatus 8, 59 unter Rubus. \* Glaux Linné 4, 108; 9, 242 — generalis 9, 250 T. 59 — maritima Linné 9, 250 unter generalis.

Glechoma 11, 145 unter Nepeta; bei Engl. P.

und Linné als Gattung Glecoma geschrieben - hederacea (auch hederaccum) 11, 145 unter Nepeta hederacea, \* Glecoma hederacea Linné 11, 145 unter Nepeta — hederaceum 11, 146 desgl. \* Gleditschia triacantha 9, 6, \* Gleditschie 9, 6. \* Gleisse 12, 111. \* Gletscherblümchen 6,

60. \* Gletscherlinse 9, 63.

Gliedkräuter 11, 122. \* Gliedweich siehe Liedweiche. Globularia Linné 10, 79; 10, 213; Globularia Engl. P. ist enger gefasst - cordifolia Linné 10, 214 - nudicaulis Linné 10, 215 - vulgaris Linné 10, 214 T. 61; vulgaris Nyman ist eine fremde Form dieser Art - Willkommii Nyman 10, 214 unter vulgaris. \* Globulariaceae Engler Syllabus 10, 76 unter Personatae. \* Glöckchen. Alpen- 9, 272 — Efeu- 12, 250 — Mai- 1, 109 s. auch Maiglöckehen — Marien- 12, 267 — März- 1, 123 Milch- 12, 261 - Schnee- 1, 124 s. auch Schneeglöckehen - Wiesen- 12, 263 - s. auch Glocken und Glockenblumen. \* Glocken, grosse Garten- 12, 267. \* Glockenblumen 5, 226; 12, 248, 251 - Alpen- 12, 268 - bartige 12, 267 - blasse 12, 263 - bologneser 12, 260 -

borstige 12, 269 — breitblätterige 12, 257 — dolden-rispige 12, 256 — gelbliche 12, 266 — gemeine 12, 262 — Karpaten- 12, 258 — knäuelblumige 12, 265 — lillen-blättrige 12, 264 — Marien- 12, 267 — natternkopf-blätterige 12, 265 — nesselblätterige 12, 258 — queckende 12, 259 — rautenblätterige 12, 261 — Scheuchzer-12, 262 — sibirische 12, 268 — Wald-, grosse 253 — Bastarde 12, 276. \* Glockenblumige 12, 239. \* Glockenblille 1, 123. \* Glockrose 5, 300. \* Glossostigma 10, 103 unter Limosella. \* Gloxinien 10, 78.
Glückshand 4, 36. \* Glücksklee 7, 33. \* Glumi-florae (en) 1, 58. 59; 2, 5.

Glyceria [R. Brown] Engl. P. 8, 83; 3, 128—aquatica [Presl] Koch 3, 109 unter Catabrosa; aquatica [Wahlenberg] Asch. Syn. 3, 129 T. 37—distans [Wahlenberg] 3, 132 unter Atropis — fluitans [R. Brown] 3, 129 T. 38. (130) — nemoralis [v. Uechtritz u. Koernicke] 3, 131 — plicata [Fries] 3, 130 T. 38 — remota [Fries] 3, 129 — rigida [Smith] 3, 185 unter Festuca — \* Glycinia 9, 57 unter Wistaria — soja 9, 18.

\* Glycinia 9, 57 unter Wistaria — soja 9, 18.

\* Glycinia 9, 57 unter Wistaria chinensis. \* Glycyrrhiza Linné 9, 12; 9, 58 — glabra 9, 59; glabra Linné um-

fasst die Art nicht ganz.

Gnadenkräuter 10, 99 - echtes 10, 99. Vgl. auch Gottesgnadenkräuter. \* Gnaphalium 18, 26. 27. (25. 136); 13, 122; 1; 14; Gnaphalium Engl. P. ist Eugnaphalium 13, 126; Gnaphalium [Hudson, Lamarck] schliesst auch Filago ein 13, 136; Gnaphalium Linné schliesst Leontopodium 13, 132 aus — alatum 13, 126 — alpinum Linné 13, 134 — arenarium Linné 13, 125 T. 80 — dioecum 13, 134 T. 28 — Hoppeanum Koch 13, 128 — indicum Linné 13, 130 — leontopodium 13, 132 F. 17 — luteo-album Linné 13, 130 unter luteolum — luteolum 18, 130 T. 27 — margaritaceum Linné 13, 131 T. 29 — neglectum [Soyer-Willemet] 13, 123. 188 unter Filago neglecta — norvegicum [Gunner] 13,/127 T. 24 — nudum [Ehrhart] 13, 130 unter ulginosum - pilulare [Wahlenberg] 13, 130 unter uliginosum — rectum [Smith] 13, 126 unter silvaticum — silvaticum Garcke 13, 126 T. 23 — supinum Linne 13, 129 T. 25 — uliginosum Linne 13, 129 T. 26. (123), nudum 13, 129; pilulare 13, 130. \* Gnatze 7, 128.

Gnetaceen 1, 12. 16. \* Gnetum 1, 16.

Godetia 9, 189 unter Oenothera; bei Engl. P. Gattung. \* Godetien 9, 189.

Goldäugelchen 6, 16. \* Goldblume 13, 144. \* Golddisteln 14, 74 — spanische 14, 75. \* Goldhaar 18, 60. \* Goldhähnchen 5, 256. \* Goldknöpfchen 5, 252. \* Goldlack 6, 88. 186 Anm. 1. \* Goldmilzkräuter 7, 200; (12, 6) - echtes 7, 200 — paarblättriges 7, 201. \* Goldmoos 13, 205. \* Goldnesseln 11. 132. \* Goldregen 9, 99 (110). \* Goldruten 13, 86 - canadische 18, 39 - dunkle 18, 38 — europäische 13, 37 — grosse 13, 38 — schmalblättrige 13, 39 — späte 13, 38. \* Goldschopf 13, 60. \* Goldtraube 7, 218; (12, 24). \* Gölling 13, 144.

Gombo 6, 284.

Gonospermum 13, 192 unter Chamaemelum.
Goodyera Engl. P. 4, 8. (10); 4, 23. —repens [Rob.
Brown] 4, 23. \* Goodyeren 4, 23 — europäische 4, 23.
Gossypium 6, 234 unter Ketmia; 6, 227.
Götterbaum 7, 60. \* Gottesgnade 10, 100. \* Gottesgnadenkraut 7, 29; 10, 100 — grosses 7, 15 — kleines

gnadenkraut 7, 29; 10, 100 — grosses 7, 16 — Kieines 7, 16 — Gotteshand 4, 36. \* Gottesvergessen 11, 126. Grammeionium 6, 202 unter Mnemium (Viola). \* Gramen: Radix und Rhizoma Graminis 3, 28 — Radix Graminis rubri 2, 73. \* Gramineae 1, 58; 3, 5. \* Grammocarpus 9, 122 unter Medicago. \* Granatapfel(baum) 6, 5 Anm. 2; 9, 178. \* Gräne 1, 40. \* Gränken 9, 226. \* Graphephorum festucaoeum [A. Gray] 3, 128 unter Graphephorum rescucaceum [A. Gray] o, 12c unter Scolochloa festucacea, \* Gräser 1, 54, 55; 2, 5; (9, 8, 9) — Andel 5, 127 — Band 3, 49 — Bart 3, 86 s. auch Bart gras — Berg 3, 97 — Borsten 3, 154 — Cyper 2, 11, s. auch Cypergräser — Darr 3, 53 — echte 3, 5 — Fett 4, 66 — Fiorin B, 69 — Flatter 3, 57 — Glanz 3, 48, s. auch Glanzgras — Haar 2, 39; 3, 54 — Hart 3, 116 — Heide 3, 12 — Helm 3, 77, s. auch 9, 219 — Pfriemen- 3, 54 — Quell- 3, 108 — Rauh-3, 71 — Ray- s. Raygras — Reis- 3, 46 — Ried-2, 5, s. auch Ried gräser — Rispen- 3, 117, s. auch Rispen gras — Ritsch- 3, 107 — Ruch- 3, 50, s. auch Ruchgras — Schnür- 3, 159 — Schweine- s. Schweinegras — See- 2, 75; 4, 67, 68 — Silber-3, 83 — spanisches 3, 49 — Stachel- 3, 38 — Straus-3, 68, s. auch Straussgras — Süss- 3, 128, s. auch Süssgras — Timotheus- 3, 61 — Wald- 2, 75 — Woll- 2, 39, s. auch Wollgräser — Zerr- 4, 221 — Zitter-3, 112 — Zwerg- 3, 67. \* Grasilien 1, 66 — rispige 1, 67 — traubige 1, 66. \* Grasnelken 9, 236. 239 — Alpen- 9, 240 — Hallersche 9, 241 — hohe 9, 239 — Strand-9, 240 - wegerichblätterige 9, 241. \* Gratia Dei 10, 101. \* Gratiola 10, 78; 10, 99; Gratiola Engl. Prist enger gefasst; Gratiola Linné schliesst Hysauthes (10, 104 unter Lindernia) ein - officinalis Linné 10, 99 E. 7.

Gregorienholz (Sankt) 8, 170. \* Greiskraut 13, 63 Anm. 1. \* Grensing 8, 107. 118. \* Gretel im Busch 5, 289. Grieskraut 11, 108. \* Griffelmohne 6, 12. \* Grindkraut 13, 15.

Groselbeere 7, 208. \* Groseler 7, 206.
Gruinales 4, 101 § 3, 104; 7, 7, (8, 59). \* Gruinales 7, 8. (5). \* Grundbeere 10, 76. \* Grundbirne 13, 168.
Grundfesten 14, 125 Anm. 7. (164) — borstige 14, 129 — echte 14, 125 — grosse 14, 123 — grüne 14 126 — löwenzahnblättrige 14, 128 — Nizzaer 14, 125. \* Grundstein 14, 128 — Nizzaer 14, 125. \* Grundstein 14, 128 — Nizzaer 14, 126. \* Grundstein 14, 128 — Nizzaer 14, 126. \* Grundstein 14, 128 — Nizzaer 14, 126. \* Grundstein 14, 128 — Nizzaer 14, 128 — N heil 12, 126. \* Grünfesten 14, 132. \* Grünschau 9, 119. \* Grützblume, Alpen 6, 102 - blaue 6, 105 - Garten-6, 103,

Guajacum 7, 61. \* Guavensträucher 9, 178.

Guizotia Engl. P. 13, 27; 13, 170 - abyssinica Engl. P. 13, 171 unter oleifera — oleifera [de Candolle] 13, 171.

Guldenkresse 7, 201. \* Guldenleberkraut 7, 201. Gummi ammoniacum 12, 9. \* Gummibaum 4, 190;

9, 178. \* Gummigutt 6, 211.

Gundelreben 11, 145 - echte 11, 145, \* Gundelrebenverwandtschaft 11, 143, (165), \* (fundermann 11, 146. \* Günsel 11, 86; 12, 58 - gelber 11, 90 - haariger 11, 86 - kriechender 11, 88 - Pyramiden- 11, 87 Bastarde 11, 90. \* Günselverwandtschaft 11, 85.

Gurken 12, 239, 244, 245 — Haar- 12, 247, 248 -

Spring- 12, 244. \* Gurkenkraut 11, 77.

Guter Heinrich 5, 166. \* Gutti 6, 211. Gutti-

ferae (eren) 6, 211, (180).

Gymnadenia 4, 41 unter Orchis — conopea Asch. Brand. 4, 42 unter Orchis conopsea — Weitere Artnamen suche unter Orchis - Bastarde 4, 54. \* Gymnadenie, dichtblütige 4, 54 — gewöhnliche 4, 42 — kleine 4, 41.

\* Gymnospermen 1, 15 — Gymnospermia Linné 1, 15

Anm. 1; 10, 5 Anm. 2.

Gypsnelken 5, 102. \* Gypsophila 5, 102. (77) unter Silene; bei Engl. P. als Gattung; Gypsophila Linne schliesst Silene porrigens 5, 106 aus, aber S. tunica 5, 107 ein — elegans [Marschall v. Bieberstein] Boissier fl. Orient. 5, 104 unter Silene - fastigiata Linné ist Silene fastigiata 5, 106 - muralis Linne ist Silene muralis 5, 104 paniculata Linné ist Sil. paniculata 5, 105 - porrigens Boissier fl. Orientalis ist Silene porrigens 5, 106 - repens Linné ist Silene repens 5, 104 - saxifraga Linné ist Silene tunica 5, 107 — serotina [Hayne] 5, 104 unter Silene muralis — vaccaria (Vaccaria [Smith]) 5, 120 unter Silene - viscosa [Murray] Boiss, fl. Orient. 5, 104 unter Silene alsinoides.

Haardolde 12, 43. \* Haargräser 2, 39; 3, 54. (24. 55). \* Haargurken 12, 247. 248. \* Haarstrang 8, 45; 12, 125. Habenaria albida [Swartz] 4, 49 unter Orchis - viridis [Rob. Brown] 4, 50 unter Orchis. \* Habermark 14, 94. \* Habichtskräuter 14, 114. 133 — Alpen- 14, 136 — ästiges 14, 167 — blasses 14, 146 — blaugrünes 14, 166 — doldiges 14, 145 — gemeines 14, 141 — glattes 14, 143 — grauzottiges 14, 135 — hasenohrblättriges 14, 135 — Jacquin- 14, 137 — lattichblättriges 14, 142 — nordisches 14, 144 — Riesengebirgs- 14, 169 — Schmidt-Franz Willibald 14, 138 — Schultzens 14, 166 — spätes 14, 172 — umfassendes 14, 137 — Vogesen- 14, 170 — Wald- 14, 139 — weisszottiges 14, 134 — wolfstrapp-blättriges 14, 171. \* Hab mich lieb ist Primula minima 9, 259.

Hacbelkopf 14, 80. \* Hacquetia 12, 17 unter Sanicula; bei Engl. P. und Koch Gattung — epipactis 12, 17 T. 3. \* Hacquetie 12, 17.

Haddick 6, 126.

Hafer 3, 87. (8. 26, 27) — Aehren- 3, 96 — chinesischer 3, 88 — dünner 3, 94. (24) — Fahnen- 3, 88 — Flaum- 3, 92. (25) — Flug- 3, 91. (27) — gemeiner 3, 88 — Glatt- 3, 94 — Gold- 3, 93. (25) — Kurz- 3, 90 — nackter 3, 90 — Nelken- 3, 82. (24) — Rispen- 3, 88 — Sand- 3, 90 — Strand- 3, 172. (23) — Wiesen-3, 92. (25) — Zwerg- 3, 82. 83. (24. 27). \* Hafergräser 3, 80. \* Haferschlehe 8, 181. \* Haferwurzel 14, 97. \* Haftdolde 12, 160.

Hagebuchen 4, 173. \* Hagebutten 7, 151; 8, 6. 7. 134. 139. 145 — schwarze 8, 138. \* Hagedorn 8, 23.

24. 183.

Hahndorn 8, 21. \* Hahnenfüsse 5, 249 — Acker-5, 257; (12, 24) — Berg- 5, 254 — blumenreicher 5, 251 — echte 5, 249 — Gift 5, 263 — Gold-5, 276 — Goldhaar-5, 255 — Kaschuben- 5, 256 — kleinblumiger 5, 257 — knolliger 5, 253 — rauhfrüchtiger 5, 257 — scharfer 5, 252 — Steven- 5, 275 — Villars- 5, 254 — Wald- 5, 250 — Weiden- 5, 277 — wolliger 5, 249 — Bastarde 5, 275. \* Hahnenfüssblättrige 5, 216. 221. \* Hahnenksmm 5, 136. (131); 10, 179; 11, 105. \* Hahnenkammverwandtschaft 10, 158. (191). \* Hahnenkopf 9, 93. \* Hahnia Aria [Medikus]

8, 33 unter Pirus - Chamaemespilus [Medikus] 8, 34 unter

8, 33 unter Firus — Chamaemespilus [Medikus] 8, 31 unter Pirus — torminalis [Medikus] 8, 31 unter Pirus — Hainblumen 11, 25 — blane 11, 26 — geffickte 11, 26 — punktierte 11, 26. \* Hainbuche 4, 173. \* Hainsalat 14, 179. \* Hainsimsen 1, 160 — branne 1, 161 — cotte 1, 163 — Forster 1, 167 — frühe 1, 168 — grosse 1, 162 — Host- 1, 168 — weisse 1, 164.

Hakenschote 9, 69. \* Hakenseggen 2, 64.

Hälftenfrüchtler 10, 32. \* Halianthus 5, 30 unter Alsine. \* Halimus 5, 147 unter Chenopodium; bei Wallroth als Gattung — pedunculata Wallroth 5, 186 unter Chamanodium padunculatum — portulacides [Du Mortica]

Chenopodium pedunculatum — portulacoides [Du Mortier] 5, 185 unter Chenopodium. \* Hallia 5, 30 unter Alsine. \* Halorrhagidaceae 9, 183 unter Onagraceae, \* Halskraut 12, 259,

Hamamelidaceae (en) 7, 158; 4, 110 Anm. 3. \* Hamamelis 7, 153. \* Hammarbya [O. Kuntze] 4, 26 Aum. 1.

\* Hammarbye 4 26.

Hammaroye 4 20.

Hanfe 4, 197 — Hanf 4, 199. (190) — Nessel 11, 141 — türkischer 7, 112 — Wasser- 18, 31 Anm. 1, 33, 158. \* Hanfblume 10, 195. \* Haufnesseln 11, 138, 141 — Boenninghausens 11, 142 — gemcine 11, 141 — stattliche 11, 143 — weichhaarige 11, 141 — Bastarde 11, 143 \* Hanfbod 10, 195. \* Hanfwürger 10, 195. (52). \* Hängender Mann 4, 48. (55). \* Hänisch 4, 231. \* Hans,

klingender 10, 179.

Har 7, 43 Anm. 1. \* Harnkraut 10, 119. \* Harswurz 12, 125 Anm. 1. \* Hartenau 6, 218. \* Hartgras 3, 116. \* Harthau 6, 218. \* Hartheu 6, 218. \* Hartheu 116. \* Harthau 6, 218. \* Hartheu 6, 218. \* Harthau 7 röschen 9, 196. \* Hartriegel 12, 167. 169; 10, 42 — ausläufertreitiender 12, 170 — echter 12, 170 — rondel 12, 170. \* Harzreiche 6, 211. Haschisch 4, 200. — Haseln (Haselnuss) 4, 171. 174; 1, 52. \* Haselwurzeln 4, 214; 10, 191 — echte 4, 214.

\* Hasenbram 9, 103. \* Hasenbrot 1, 160 — ähriges 1, 167 — blasses 1, 166 — gemeines 1, 165 — grosses 1, 164 — schwarzes 1, 166. \* Hasenlattiche 14, 76 — einjähriger 14, 79 — gemeiner 14, 82 — schuppiger 14, 82.

\* Hasenpfötlein 13, 135, \* Hasenohren 4, 64; 12, 82;

11, 121 Anm. 2 — echtes 12, 87 — grosses 12, 83 — kurzstengeliges 12, 89 — ranunkelblumiges 12, 85 — Salz-12, 90 — Scheffler, 12, 90 — spirriges 12, 88, Maufenblütige 13, 5. \* Haufenfrüchtige (4, 101); 5, 209; 1. 54. \* Hauhecheln 9, 110 — echte 9, 111 — gelbe 9, 111 — kleine 9, 112 — Bastarde 9, 113. \* Hauslaub. 7, 158. \* Hauslauche 7, 157 — Berg- 7, 159 — echter 7, 158. (153) — Funk- 7, 178 — langsprossiger 7, 159 — spinnweliger 7, 159. \* Hauswurz 7, 158 kleine gelbe 7, 169.

Hebelia allemannica und collina Gmelin 1, 63 unter

Tofieldia calyculata,

Hechelkamm 12, 76. \* Hechtkraut 4, 79. \* Heckenkirschen 12, 175 — Alpen- 12, 179 — blaue 12, 176 — remeine 12, 177 — pyrenäische 12, 176 — schwarze 12, 178 - tatarische 12, 177. \* Heckensame 9, 108.

Hedera 12, 10; 12, 11; Hedera Engl. P. umfasst nur helix und nächstverwandte; Hedera Linne umfasst ausser helix noch Quinaria 7, 102 (unter Vitis) — helix 12, 12 T. 1 — quinquefolia Linne 7, 103 unter Vitis terrestris 11, 145 Anm. 2 unter Nepeta hederacea. Hederich 6, 134 — ausgeschweifter 6, 78 — Columna 6, 82 (besser Colonnahederich zu nennen) - eckartsberger 6. 80 — ergrauender 6, 76 — feinblättriger 6, 83 — gemeiner 6, 124 — Loesel- 6, 81 — Riesen- 6, 82 — Wolgan 6, 79 — zarter 6, 140. \* Hedypnois paludosa [Scopoli] 14, 162 unter Hieracium salinum. \* Hedysaraa 9, 72 \* Hedysarum 9, 12; 9, 88; Hedysarum Engl. P. ist Euhedysarum; Hedysarum Linné enthält auser unser Gat-

tung noch fremde Sippen — Caput galli Linné ist ga li-caput 9, 93 — gallicaput 9, 93 — obscurum Linné 9, 90 T. 25, — onobrychis 9, 90 T. 25; arenarium 9, 92;

decumbens 9, 93; vicifolium 9, 91.

Helden 9, 207. 208, 215. 216 — Berg- 9, 216 — gemeine 9, 218 — Glocken- 9, 217 — graue 9, 217 — Oleander 9, 227 — Rosmarin 9, 226. \* Heideckern 8, 120. \* Heidel 4, 231. \* Heidelbeeren 9, 220 Aum. 2. 226. 229. 232 — Bastard 9. 234. \* Heidenkorn 4, 231. \* Heideröschen 7, 143 — Alpen-7, 144 — gewöhnliches 7, 143. \* Heidnisch-Wundkraut 13, 70 — Fuchsens 13, 70 — Jacquins 13, 71 — Reichenbachs 13, 72. \* Heilaller Schäden 12, 21. \* Heiligenpflanze 13, 213. \* Heilwurz 8, 121; 12, 103. \* Heinrich, böser 7, 111 — guter 5, 166 — roter 5, 138 — stolzer 11, 78; 13, 84.

Helenieae 13, 173 unter Tageteae. \* Helenium 13, 106 Aum. 1; unter Inula 13, 107. \* Heleocharis 2, 23. (11) unter Cyperus; bei Koch als Gattung, bei Linné unter Scirpus — Artnamen, die hier ver-misst werden, suche unter Cyperus — ovata [Rob. Brown] ist Cyperus ovatus 2, 25 — palustris [Rob. Brown ist Cyperus paluster 2, 24 \* Heliantheae 13, 144. \* Helianthemum 6, 182. (181) unter Cistus; bei Engl. P. als Gattung - apenninum 6, 184 unter Cistus polifolius - canum Reichenbach, Prantl 6, 184 unter Cist. oelandicus canus — Chamaecistus [Miller] 6, 183 unter Cist. helianthemum — Fumana [Miller] 6, 182 unter Cistus grandiflorum Reichenbach 6, 183 unter Cist, helianthemum - guttatum [Miller] ist Cist. guttatus 6. 185 obscurum Reichenbach 6, 183 unter Cist, helianthemum oelandicum Eichler und Kirchner Exkfl. v. Württemberg 6, 184 unter Cist, oelandicus canus; oelandicum Nyman, Prantl 6, 184 unter Cist. oelandicus alpester polifolium 6, 184 unter Cist. polifolius — procumbens [Grenier et Godron] Nyman 6, 182 unter Cistus fumana — pulverulcutum [de Candolle] 6, 184 unter Cist. polifolius - vineale Nyman 6, 184 unter Cist. oelandicus canus; vineale Reichenhach 6, 184 unter Cist. oel. alpester vulgare [Gaertner] 6, 183 unter Cist. helianthemum. \* Helianthus 13, 27; 13, 162; Helianthus Engl. P. ist Euhelianthus 13, 167; Helianthus Linné umfasst auch Heliopsis (13, 172 unter Zinnia) u. a., aber nicht Rudbeckia - annus Linné 13, 168 - atrorubens Linné 13, 167 - decapetalus Linné 13, 168 - fulgidus 13, 165 giganteus Linné 13, 169 - hirtus 13, 166 - laciniatus 13, 164 F. 20 - laevis Linné 13, 172 unter Zinnia -

Maximiliani [Schrader] 13, 169 — oleifer 13, 171 unter Guizotia oleifera — orgyialis 13, 170 — pinnatus 13, 166 — salicifolius [Otto und Dietrich] 13, 170 — tuberosus Linné 13, 167. \* Helichrysum 13, 123, 124 unter Elichrysum (Graphalium); Euhelichrysum Engl. P. 13, 124 unter Elichrysum — arenarium [de Candolle] 13, 125 unter Gnaphalium. \* Heliopsis 13, 27. 171. 172 unter Zinnia; bei Engl. P. Gattung — laevis 13, 172. \* He-liotrope 11, 29 30 — wilder 11, 30 — Winter- 13, 101 wohlriechender 11, 30. \* Heliotropeae 11, 30. \* Heliotropium Engl. P. 11, 29; 11. 30; 10, 7 Anm. 1; Heliotropium Linné ist von Tournefortia nicht recht unterschieden - europaeum Linné 11, 30 - majus 11, 31 unter europaeum — peruvianum Linné 11, 30. \* Heliotropverwandtschaft 11, 30. \* Helleboreae 5, 223. \* Helle borus Engl. P. 5, 221; 5, 243; 1, 52; Helleborus Linne schliesst Eranthis 5, 242 cin - albus 1, 118 unter Veratrum album — dumetorum [Waldstein et Kitaibel] 5, 245 unter viridis — foetidus Linné 5, 244 F. 53 — hyemalis Linné (nicht hiemalis!) 5, 242 unter Eranthis hiemalis niger Linné 5, 245 — viridis Linné 5, 245. \* Helm 3, 78. 172 \* Helmgras 3, 77. 78. (23) — Ostsee 3, 78. \* Helminthia 14, 77 unter Leontodon (Hieracium); bei Koch Gattung — echioides [Gaertner] 14, 88. \* Helm-kräuter 11, 182 — Columna- 11, 185 — gemeines 11, 183 — kleines 11, 184 — Riesen- 11, 185 — spiessblättriges 11, 184. \* Helobiae 1, 55 § 12. 57; (4, 109 § 86); 4, 56. \* Helodea canadensis Asch. Syn. 4, 98 unter Udora. \* Helodes 6, 219. (212) unter Hypericum — palustris 6, 219 unter Hyp. helodes. \* Helosciadium Koch als Gattung umfasst die Selinumarten der Sippe a) 12 34 ausschl. graveolens — inundatum Koch 12, 36 F. 3 — lateriflorum [Koch] 12, 38 unter Selinum leptophyllum leptophyllum [de Candolle] Reichenbach 12, 38 nodiflorum Koch 12, 34 — repens Koch 12, 35 F. 2. Heimdenknöpfle 13, 208. \* Hemmerkraut 1, 117.

\* Hemerocallis Linné, Engl. P. 1, 61; 1, 67 - flava

Linné 1, 68 F. 5 - fulva Linné 1, 68,

II e patica 5, 295. (290) unter Anemone; bei Garcke u. a. als Gattung — aurea 7, 201 unter Chrysosplenium alternifolium — nobilis 5, 296 unter Anemonepatica stellita 12, 205 unter Galium matrisilva — triloba [Gili-

bert] 5, 296 unter Anem. bepatica.

Heracleum 12, 27, 184 unter Selinum; Heracleum Engl. P. als Gattung ist Sphondylium 12, 186 a); Heracleum Koch a. G. desgl.; Heracleum Linné a. G. desgl. - alpinum Linné 12, 139; alpinum Koch 12, 140 unter Selinum alpinum juranum; alpinum Reichenbach 12, 140 is dieselbe Rasse – angustifolium Linné 12, 138 unt Selium Casparyi — asperum Koch 12, 140 unter Sel. alpinum asperum — austriacum Linné Koch 12, 138—elegana [Jacquin] 12, 137 unter Sel. sphondylium — montanum Garcke, Prantl 12, 140 unter Sel. alpinum (it asperum) — persicum 12, 144 als Sel. du. persicum Pollmanum Reichenbach 12, 140 unter Sel. alpinum ist asperum) - pubescens [Marschall v. Bieberstein] 12, 138 - pyrenaicum [Lamarck] Reichenbach 12, 140 unter Sel. alpinum — sibiricum [Caspary] Abromeit Fl. v. Ostan. Westpreuss. 12, 137; sibiricum Linné 12, 138 unter Set. Casparyi umfasst die Art nur teilweise — siifolium Reichenbach fl. German. exc. 12, 139 unter Sel. austriaum — sphondylium 12, 136 T. 29; Sphondylium Linne 12. 137. 138 unter Sel, sphondylium bezw. Casparyl ist von schwankender. Bedeutung - Wilhelmsii 12, 188 unter Selinum. \* Herba suche unter dem betr. Artnamen. \* Herlitze 12, 168. \* Herminium alpinum [Lindley] 4, 51 unter Orchis alpina - Monorchis [Robert Brown] 4, 52 unter Orchis monorchis. \* Herminie 4, 51. \* Hermiaria 5, 25 unter Paronychia; hei Linné u. a. als Gattung glabra [Linné] 5, 26 unter Paron. hermiaria — puberula [Petermann] 5, 26 unter Paron, herniaria — vulgaris [Sprengel] Döll 5, 28. \* Herodium Reichenbach 7, 29 unter Erodium \* Herorchis 4, 43 unter Orchis \* Herpestes 10, 99 unter Gratiola. \* Herrgottsbärtlein 8, 164. \* Herzblatt 7, 204 \* Herzblumen 6, 18 — rankende 6, 18. \* Herzenstrost 11, 130. \* Herzenbse 7, 71. \* Herzfreude 12, 204. \* Herzgespanne 11, 130. \* Herz-samen 7, 70.

samen 7, 70.

Mesiodia 11, 109. 110 unter Sideritis bezw. Stachys und Prasium — bicolor [Moench] 11, 123 unter Stachys — remota 11, 122 unter Stachys, \* Hesperis Atliana Wallroth 6, 88 unter Crucifera alliaria — inodora Linne 6, 120 unter Crucifera matronalis — matronalis Linne 6, 120 unter Crucifera - tristis Linné ist Cruc. tristis 6, 120.

6, 120.

Heterothalamus 13, 35 unter Baccharis.

Heublume 13, 15. \* Heuchera 7, 199 unter Mitella.

Hexenkräuter 9, 186 — grosses 9, 188 — kleines 9, 188 — Bastard 9, 188. \* Hexenmilch 6, 15.

Hibiscus 6, 234; Hibiscus Engl. P. ist enger berenzt; Hibiscus Linné schliesst Gossypium aus cannabinus Linné 6, 235 Anm. 2. (228) — esculentus Linné 6, 234 — trionum (Trionum Linné) 6, 234.

Hiefe 8, 134. \* Hieracium (en) 14, 74; 14, 76; im weiteren Sinne 14, 75; Hieracium Pranti 14, 98 § 9; Hieracium Engl. P. umfasst Chlorocrepis 14, 132, Archieracium 14, 138 und Pilosella 14, 147; Hieracium Linné unfasst die damals bekannten Arten der Sippen Pilosella 14, 147 und Archieracium 14, 188, dazu von Crepis: blattarioides 14 120, praemorsum 14, 122, peludosum 14, 116 und einige zweifelhafte Formen, von Picris: Sprengerianum 14, 88 und von Apargia: incanum 14, 85 und cinzelne andere Formen; die Stellung mancher Arten war in älteren Linnéischen Schriften anders — achyrophorum 14, 80 — acutifolium [Villars] Reichenbach 14, 150 unter in älteren Linnéischen Schriften anders — achyrophorum 14, 80 — acutifolium [Villars] Reichenbach 14, 150 unter furcatum — albidum [Villars] 14, 146. (165. 169) — alpestre [Jacquin] 14, 117. (164) — alpinum Linné 14, 186. (164. 165. 168—170) — amplexicaule Linné 14, 187. (165. 168) — andryala 14, 146. (77 § 11) — angustifolium [Starm] 14, 150 unter furcatum — apargia 14, 83. (163) — aristatum 14, 91 — arvense [Scopoli] 14, 112 — arvicola Zahn in Seuberts bad. Exkursfl. 14, 175 unter praealtum + pratense — asperum [Tausch] 14, 175 unter cymosum + praealtum, asperum [Schleicher] Reichenbach

gehört in die Verwandtschaft von laevigatum - atratum Fries 14, 168, 169, 170 als alpinum + cf. murorum aurantiacum Linné 14, 151 T. 60. (173, 174, 175) - auratum Godron 14, 169 unter prenanthoides + umbeliatum; auratum [Fries] ist ausländisch - aureum [Scopoli] 14, 119 - auricula 14, 150 T. 57. (165. 173-175); Auricula Linné ist dasselbe - auriculeforme [Fries] 14, 178 unter auricula + pilosella — autumnale [Grisebach] Reichenbach 14, 172 als du. autumnale — Bauhini [Schultes] 14, 156 unter praealtum; 14, 176 unter magyaricum bienne 14, 123 T. 54. (164) - bifurcum [Msrschall v. bieberstein] Reichenbach 14, 173 unter echioides + pilosella - blattarioides 14, 120. (164); blattarioides Linné ist wenigstens teilweise dasselbe - boreale [Fries] 14, 144, (169-172) - brachiatum [Bertoloui] 14, 173 unter pilosella + praealtum - brevifolium [Tausch] 14, 172 unter boresle + umbellatum - bructerum [Fries] 14, 137unter alpinum - bupleuroides Gmelin 14, 135. (165, 169) - caesium [Fries] 14, 166. (139) - canum Nägeli und Peter Piloselloiden 14, 173 unter cymosum + pilosella - carpathicum [Besser] 14, 169 unter alpinum + prenanthoides - cicerbita 14, 102 - cichorium 14, 182 T. 30 - chloraefolium [Arvet-Touvet] 14, 165 unter hupleuroides + du. glaucum - chlorocephalum [Wimmer] Fiek 14, 170 unter den hy. riesemontana - chondrilla 14, 158 T. 42 - chondrilloides 14, 157; chondrilloides [Jacquin] ist Tauschii 14, 118; chondrilloides [Villars] Nyman ist ausländisch cochleare 14, 165 unter alpinum + piliferum - coeruleum 14, 106; coeruleum [Scopoli] ist mulgedium 14, 101 collinum Reichenbach, Nägeli u. Peter Piloselloiden 14, 153 unter pratense - commutatum [Becker] 14, 145 unter borçale — corniculatum 14, 160. (176) — corymbosum [Fries] 14, 169 unter boresle + prenanthoides; corymbosum Reichenbach ist ausländisch — corypholes Nageli u. Peter Pilosell. 14, 178 unter auricula + pilosella - croaticum [Waldstein et Kitaibel] 14, 116 unter succi ifolium - cruentum Nägeli P. 14, 174 unter aurantiacum + cymosum - cymiflorum Nägeli P. 14, 173

John Same

unter cymosum + pilosella - cymosum Zahn in Seubert 14, 153 T. 61. (173 - 175); cymosum Linné ist unsicher dentatum [Hoppe] Reichenbach 14, 168 als cf. murorum + villosum — digeneum [Beck] 14, 169 unter bupleu-roides + prenanthoides — dubium [Smith] 14, 151 unter auricula; dubium Lioné ist anscheinend auricula + pilosella - echioides [Lumnitzer, Waldstein et Kitaibel] Reichenbach 14, 154 T. 58. (173-175) - elongatum [Froelich] 14, 168 unter prepanthoides + villosum -Engleri [Uechtritz] Fiek 14, 170 uuter den hy. riesemontana — fallax [Willdenow] 14, 175 nnter cymosum + echioides; fallax Zahn in Senbert ist anscheinend etwas anderes - flagellare [Willdenow] Garcke 14, 173, (174) unter pilosella + pratense - flexuosum [Waldstein et Kitaibel] 14, 165 unter buplenroides + du. glaucum - florentinum [Willdenow] Nägeli P. 14, 156 uuter praesitum; 14, 175 - floribundum [Wimmer] Reichenbach 14, 174 unter den Auriculahastarden - foetidum 14, 129 T. 52 — Friesii [Hartman] 14, 171 unter boreale + laevigatum — furcatum [Hoppe] 14, 150. (173) — fuscum [Villars] 14, 174 unter auricula + aurantiacum - glabratum [Hoppe] 14, 165 unter bupleuroides + du glaucum — glabrum 14, 79. (162) — glaciele [Reyn.] Reichenbach 14, 173 glanduliferum [Hoppe] 14, 165 unter den Piliferumbastarden - glaucum [Allioui] 14, 165 als du. glaucum - glomeratum Wirtgen Fl. preuss. Rheinprov. 14, 154 unter cymosum — gothicum [Fries] 14, 172 unter boreale + cf. murorum — Grabowskianum [Nägeli u. Peter] 14, 168 unter prenanthoides + villosum - grandiflorum [Allioni] 14, 121. (115) — Halleri [Hampe] 14, 137 unter alpinum — helminthia 14, 88 — heterospermum 14, 97 Hoppeanum [Schultes] 14, 148, (173, 174); Hoppeanum [Froelich, Wallroth] 14, 148 Anm. 1 - humil- [Jacquin] 14, 138 unter Jacquini — hybridum [Chaix] Reichenbach 14, 150 unter furcatum — hyoseridifolium [Villars] 14, 118 - Jacquini [Villars] 14, 137 T. 63 - incanum Linné 14, 85; incanum Pollich 14, 84 unter proteiforme - inuloides [Tausch] 14, 169 unter laevigatum + prenanthoides

— integrifolium [Hoppe] 14, 116 unter succisifolium — mtybaccum [Wulfen, Jacquin] 14, 146 unter albidum; intybaccum [Hoppe] steht amplexicaule nahe.— isaricum [Nageli] Prantl 14, 185 unter bupleuroides — lactuca 14, 108 T. 45. (164); augustanum 14, 109 T. 45 b; capitatum 14, 110; romanum 14, 110; sativum 14, 109. (164); seriola 14, 109; silvestre 14, 109 T. 45 a. (163) — Lactucella Wallroth 14, 151 unter auricula — laevigatum Zahn cella Wallroth 14, 151 unter auricula — laevigatum Zahn in Seubert 14, 148. (167—169. 171. 172); laevigatum Reichenbach gehört dazu — Laschianum Nägeli P. 14. 174 unter auricula + praealtum — leontodon 14, 161 T. 11. (176) — leucorrhizum 14, 96 T. 85. (163) — dampsana 14, 177 T. 29 — lycopifolium [Froelich] Zahn in Seubert 14, 171 als du. lycopifolium — magyaricum Nägeli P. 14, 156 unter praealtum; 14, 175 — mejus 14, 96 T. 86. (163) — molle [Jacquin] 14, 116 unter succisifolium — montanum [Jacquin] 14, 119. (164); montanum [Scopoli] ist ausländisch — mulgedium 14, 101 T. 48. (163) — murorum Linné 14, 138 als Murorum. tanum [Scopoli] ist ausiandisch — muigedium 14, 101 T. 48. (163) — murorum Linné 14, 138 als Murorum-Gruppe, murorum Koch 14, 140 unter silvaticum, Murorumgruppe 14, 138 148 Anm. 1. (165, 168, 169, 172) — mycelis 14, 104 T. 3 — nemausense 14, 131 — Nestleri [Villars] Koch, Reichenbach 14, 154 unter cymosum — nicaeense 14, 125 — nigrescens [Willdenow] cymosum — nicaeeuse 14, 125 — nigreseens [Willdenow]
14, 168, 169 als alpinum + cf. murorum — nigritum
[Uechtritz] Fiek 14, 170 unter den hy, riesemontana
nudum 14, 165 unter bupleuroides + du, glaucum —
obscurum Reichenbach (unter praealtum) 14, 166 unter
praealtum — ochroleneum [Schleicher] 14, 169 unter
all-idum + prenanthoides — olersceum [Scopoli] 14, 113
T. 49, (164) — oporium 15, 82 T. 33, (163) — pachylodes Nägeli P. 14, 173 unter Peleterianum + pilosella
— pallidum Kirschleger 14, 189 unter Schmidti — paludosum Linne 14, 116 T. 55 — palustre 14, 111 T. 51

pannonicum Zahn in Scubert 14, 175 unter echicides +
praealtum — pedunculare [Tausch] 14, 169 unter alpinum
+ pr nanthoides — Peleterianum [Merat] 14, 148. (173
bis 175) — picridoides 14, 86, (163) — picris 14, 87 T.

Hieracum.

34. (163) — pricroides [Villars] Costé 14, 169 unter albidum + prenanthoides — piliferum [Hoppe] 14, 135. (164. 165) — pilosella 14, 149 T. 56. (172—175) — pilosellaeforme [Hoppe] 14, 148 Aum. 1 unter Hoppeaum — Plumieri 14, 102. (163) — podospermeides 14, 90 T. 39 — podospermum 14, 91 T. 39 — poliotrichum [Wimmer] 14, 154 unter cymosum — praealtum [Villars] Garcke 14, 155 T. 59. (173—175) — praecox [C. H. Schultz] Reichenbach 14, 166 unter den Zweifelhafteu der Murorumgruppe — praemorsum Linné 14, 122 T. 53 — prenanthes 14, 100 T. 43 — prenanthoides [Villars] 14, 142. (168—172) — proteiforme 14, 83 (162. 163) — prussicum Nägeli P. 14, 172 unter pilosella + prateuse — pulchrum 14, 122 — pumilum [Hoppe] 14, 136 unter alpinum; pumilum [Jacquin] 14, 137 Anm. 1 unter Jacquini — pyrenaicum Linné 14, 120 unter blattarioides — pyrranthes Nägeli P. 14, 174 unter auricula + aurantiacum — quercinum 14, 104 — radicatum 14, 78. (162) — ramosum [Waldsteiu et Kitaibel] Reichenbach 14, 167. (171) als du. ramosum — rhaeticum [Fries] 14, 168 als alpinum + cf. murorum — rhoeadifolium 14, 130 — ricsemoutana 14, 169 — rigidum [Hartman] 14, 144 unter laevigatum und 14, 171 unter boreale + la vigatum — riphaeum [Uechtritz] Fiek 14, 169 unter alpinum + prenanthoides — Robertia 14, 75 — Rothianum [Grisebach] nach Garcke 14, 173 unter echioides + pilosella; nach Reichenbach 14, 155 T. 59 unter praealtum rubrum 14, 131 — rupicolum [Fries] 14, 139 unter Schmidtii — rupigenum [Celakovsky] Kirchner u. Eichler Exkursfl. v. Württemb. 14, 139 unter Schmidtii — sabanrubrum 14, 131 — rupicolum [Fries] 14, 139 unter Schmidtii — rupigenum [Celskovsky] Kirchner u. Eichler Exkursfl. v. Württemb. 14, 139 unter Schmidtii — sabaudum [Soleirol] 14, 171 als du. sabaudum, ist ausländisch; sahaudum Zahn in Seubert 14, 145 unter boreale; sabaudum Linuc zitiert Reichenbach zu du. autumusle 14, 172—salignum 14, 110 T. 46, (163) — salinum 14, 162, (176)—Schenkii [Grisebach] Prantl 14, 135 unter bupleuroides—Schmidtii [Tausch] 14, 138, (166, 167, 170, 172)—Schultzianum 14, 166, (171) — scorzonera 14, 92—scorzoneraefolium [Villars] 14, 165 unter bupleuroides +

du glaucum - scorzonerifolium ist nach Reichenbach bupleuroides 14, 185 - scorzoneroides 14, 92 T. 37 setigerum [Tausch] Garcke 14, 173 unter echioides + pilosella — setosum 14, 129 T. 52 — silvaticum Zahn in Seubert 14, 139 T. 62. (166, 167) — silvestre [Tausch] Garcke 14, 145 unter boreale — sonchus 14, 113 T. 50. (164) — sphaerocephalum [Froelich] 14, 150 unter furcatum — Sprengerianum Linné 14, 88 — squamosum, 14, 82. (162, 163) — staticifolium [Villars] 14, 132 stipitatum [Jacquin] 14, 157 — stoloniflorum [Waldstein et Kitaibel] 14, 172 unter pilosella + pratense .— strictissimum 14, 143 unter prenanthoides; 14, 169 unter prenanthoides + umbellatum - strictum 14, 163; strictum [Fries] 14, 169. 170 unter prenanthoides + umbellatum stygium [Uechtritz] Fiek 14, 170 unter den hy. riesemontana - subcoeruleum 14, 93 T. 38 - succisifolium Garcke 14, 115 F. 4 — sudeticum [Sternberg] 14, 169 unter alpinum + prensnthoides — sulfureum Nägeli P. 14, 174 unter auricula + praealtum - taraxacifolium 14, 128 - Tauschii 14, 118 - tectorum 14, 125. (164) thrincia 14, 84 F. 82 — tragopogon 14, 94. (16); Camerarii 14, 94; Dodonsei 14, 95; Fuchsii 14. 95 — tridentatum [Fries] 14. 144 unter laevigatum; 14, 171 unter laevigatum + un bellatum — umbellatum Linné 14, 145 T. 64. (168—172) — uniflorum 14, 81 — valdepilosum [Villars] 14, 168 unter prenanthoides + villosum - villosum Linné, Reichenbach 14, 134. (164, 165, 168) - vimineum 14, 106 — virens 14, 126. (164) — virosum 14, 107 T. 44. (164) — vogesiacum Kirschleger 14, 170. (172) als hy. vogesiacum — vulgatum [Fries] Zahn in Seubert 14, 141 F. 5 (166, 167) — Willdenowii [Monnier] Prantl 14, 135 unter bupleuroides — Wimmeri [Uechtritz] Fiek 14, 168, 169 als alpinum + cf. murorum — Zizisnum [Tausch] 14, 175 unter cymosum + praealtum - Bastarde 14, 162. \* Hierochloa [Roemer und Schultes] 3, 32; 3,52 — australis [R. u. S.] 3,53 T. 7 — odorata [Wahlenberg] 3,52 T. 7. \* Hierochloë [Gmelin] 3,52 unter Hierochloë [Gmelin] 4,52 unter chloa.

Himantoglossum hircinum [Sprengel] 4, 48 unter Orchis hircina. \* Himbeeren 7, 151; 8, 47. 48. (7. 8. 45 Anm. 1. 46; (1, 89); (12, 24) — duftende 8, 50 — gelb-früchtige 8, 49 — Nootka- 8, 50 — Remontant- 8, 49 Zicr- 8, 47. \* Himmelfahrtsblume 13, 135, \* Himmelsleitern 11, 19. 26. (18) - echte 11, 19. \* Himmelsröschen 5, 82 - glattes 5, 82 - rauhes 5, 82. \* Himmelsröslein 5, 14. \* Himmelsschlüssel 7, 53; vgl. auch Schlüsselblumen.

Hingst 10, 21. \* Hinlaustrenzel 12, 58.

Hippion 10, 17 unter Gentiana — Gentianella [Schmidt] 10, 29 unter Gent. germanica. \* Hippocrepis 9, 79 unter Coronilla; bei Engl. P. und Linné Gattung - comosa Linné ist Coronilla comosa 9, 80 \* Hippomane 7, 109. \* Hippophaë 7, 141; 7, 148; Hippophaes Engl. P. ist dasselbe; Hippophae Linné umfasst hoch Lepargyrea Engl. P. - rhamnoides Linne 7, 149 T. 41. \* Hippuridaceae 9, 183 unter Onagraceae (gehört nach neuerer Untersuchung nicht dahin!). \* Hippuris Linné 1, 57; 4, 107; 9, 178 — generalis 9, 206 T. 45 - vulgaris Linné 9, 207 unter generalis. \* Hircibarba 14, 76. 89 unter Hieracium, Bastarde 14, 163.

Hirschbeeren 8, 18 - echte 8, 18 - filzige 8, 19 - schwarze 8, 19. \* Hirschfeldia adpressa [Moench] 6. 132 unter Crucifera Hirschfeldia. \* Hirschkraut 4, 215; 13, 135 Anm. 2. \* Hirschwurz(eln) 12 99, 125 Anm. 1; 13, 91 - akeleiblättrige 12, 142 - deutsche 12, 103 echte 12, 127 - falsche 12, 102 - russische 12, 104 weisse 12, 148. \* Hirse 3, 39. 42. (8) — Blut- 3, 40. (27) — Faden- 3, 41. (27) — Hahnenfuss- 3, 41 Anm. 2 - Hühner- 3, 41. (27) - Kolben- 8, 44 - Meer- 7, 142 Anm. 1; 11, 52 — Mohren 3, 38 — Rispen ist Hirse 3, 42 — Sommer 11, 52 — Sorgho 3, 38 — Wald 3, 57. \* Hirsegräser 3, 39. \* Hirtenstab 13, 9. \* Hirtentäschel 6, 144 - rötliches 6, 145. \* Hirundinaria 10, 88 unter Asclepias vincetoxicum.

Hohldotter 6, 122. \* Hohlunder 12, 221 Anm. 1.

\* Hohlwurz 6, 21. \* Hohlzahn 11, 138.

Holcus Engl. P. 3, 32; 3, 80; Holcus Linné umfasst noch Hierochloa, einen grossen Teil von Andro-pogon u. a. — australis [Schrader] 3, 53 unter Hiero-chloa — borealis [Roemer u. Schultes] 3, 53 unter Hierodorata — Innatus Linné 3, 80 T. 19 — mollis Linne 3, 81 T. 19 — odoratus [Host] 3, 53 unter Hier. australis; odoratus Linné 3, 53 unter Hier. odorata, der Linnéische Name umfasst aber auch H. australis - repens [Host] 8, 53 unter Hier. odorata. \* Holder 12, 225, siehe auch Mass, Wach-, Wasser-, Zwergholder. \* Holler 12, 225. \* Hollunder 12, 221 Anm. 1. \* Holodiscus 8, 9. 43 — discolor 8, 43. \* Holopleura [Carspary] 5, 210 unter Brasenia. \* Holoschoenus filiformis Reichenbach (und zwar die var. exserens) 2, 20 unter Cyperus holoschoenus. Holostenm 5, 70. (29. 30) unter Alsine; bei Engl. P. als Gattung; bei Linné in anderer Begrenzung - umbellatum Linné ist Alsine umbellata 5, 70. \* Holunder. 12, 6, 221, 228 - echter 12, 224 - Trauben- 12, 226 Zwerg- 12, 224.

Homogyne Engl. P. 18, 29; 13, 97; unter Senecio 13, 64, 100; unter Tussilago Linne 18, 100 — alpin [Cassini] 13, 98 T. 51 — discolor [Cassini] 13, 98.

Honckenya 5, 30 unter Alsine - peploides [Ehrharl 5, 46 unter Alsine. \* Honigdistel 14, 11. \* Honiggras 3, 80 — weiches 3, 81 — wolliges 3, 80. (24).

Hopfen 4, 198. (190) — echter 4, 198 — japanischer

4, 199. Hopfenluzernen 9, 129. 130.

Hordeae 8, 154. \* Hordeum Engl. P. 3, 29; 3, 168; Hordeum Linné schliesst H. silvaticum aus - distichon Linné ist sativum distichum (3, 169) mit Ansschluss von var. zeocrithon; var. β-nudum Linné 3, 169 unter sativum distichum - distichum 3, 169 unter sativum; var. erectum [Schuebler u. Martens] 8, 169; var. nudum 3, 169; var. nutans [Schuebler u. Martens] 8, 169; var. zeocrithon 8, 169 — geniculatum [Allioni] 3, 171 unter maritimum — hexastichon Linné ist sativum hexastichum 3, 169 - leporinum [Link] 3, 170 als var. von murinum maritimum [Withering] 8, 171 T. 55 - murinum

Linne 3, 170 T. 55; var. leporinum 3, 170 - nodosum [Marschall v. Bieberstein] 8, 171 unter secalinum pratense [Hudson] 3, 171 unter secalinum - sativum Jessen] 3, 169; var. distich um 3, 169, siehe auch H. distichum; var. hexastich um 3, 169; var. vulgare 3, 169, s. a. H. vulgare - secalinum Linné 3, 171 T. 55 silvaticum [Hudson] 3, 171 T. 56 -- spontaneum [K. Koch] 3, 169 unter sativum - vulgare Linné 3, 169. (170) unter sativum; var. \$-coeleste Linné 3, 170 zencrithon Linné 3, 169 als Form von sativum distichum. \* Horminum 11, 165 unter Melissa bezw. Thymus; bei Linné und Engl. P. Gattung — coloratum [Moench] 11, 104 unter Salvia horminum — pyrenaicum Linné 11, 178 unter Thymus horminum - sativum [Miller] 11, 105 unter Salvia sclarea — viride [Moench] 11, 104 unter Salvia horminum. \* Hornbaum 4, 178. \* Hornblätter 5, 214 - gewöhnliches 5, 215 - feines 5, 215. \* Hornkirsche 12, 168. \* Hornklee 9, 72, 73 — echter 9, 78 — teinblättriger 9, 73 — feinster 9, 74 — Gerad- 9, 120 — Sumpf- 9, 74 — Bastarde 9, 76. \* Hornkleeverwandtschaft 9, 94. \* Hornköpfe 5, 272. \* Hornkräuter 5, 61. \* Hornmohne 6, 14 — gelber 6, 14 — roter 6, 14. \* Hornungia petraea Reichenbach 6, 146 unter Cruc. Hornungia. \* Hornungie 6, 146. \* Hornungsblume 1, 123. \* Hortensien 7, 153, 204.

Hosenbeisser 13, 158. \* Hosta Asch. Brand. 1, 65 unter Funckia.

Hoteia 8, 6. \* Hottentottenbrot 1, 120. \* Hottonia Linne 9, 242; 9, 271 — palustris Linne 9, 271 F. 61. \* Hottonien 9, 271.

Hubertuskraut ist dasselbe wie Barbarakraut 6, 93 ff. Huder 11, 146.

Hufeisenklee 9, 79, 80, \* Huflattich 18, 21, 99.

Hühnerschwarm 5, 53.

Hülftern 12, 173. \* Hülsen 7, 88. 90. \* Hülsenfrüchte 9, 5. \* Hülste (Hulst) 7, 88. 90; (4, 211); 1, 19. Humulus Linné 4, 190; 4, 198 — japonicus [Siebold

E. A. W. D. Chillies III ... E. To de se Mary

et Zuccarini] 4, 199 - Iupulus (Lupulus Linné) 4, 198. T. 38.

Hundeblume 14, 159. \* Hündleinkraut 7, 186. \* Hundsauge 13, 120. \* Hundskamille 13, 194. (22). \* Hundskirschen 12, 178. \* Hundskletten 12, 154 — gemeine 12, 155 — kleine 12, 156 — langgriffelige 12, 157 — sterke 12, 156. \* Hundsmitch 7, 113. \* Hundspetersilie 12, 10, 110. \* Hundsraute 10, 97. \* Hundsrippe 11, 198. \* Hundsrosen, drüsige 8, 152 — echte 8, 147. (152) — haarige 8, 158. (152) — hybride 8, 149. 150. 152 — Reuter 8, 146. (152) \* Hundstöter 10, 85. \* Hundsürlitzen 12, 170. \* Hundsveilchen s. Veilchen. \* Hundszahn 3, 96. \* Hunds zungen 11, 31 - bunte 11, 38 - deutsche 11, 38 - echte. 11, 37 — flachsblättrige 11, 36 — himmelblaue 11, 37 — Wallich- 11, 39. \* Hundszungenverwandtschaft 11, 31.

Hungerblümchen, filziges 6, 61 - Frühlings- 6, 62 gelbes 6, 61 - Mauer- 6, 61 - Pyrenäen- 6, 62

steifblättriges 6, 57. \* Hunnmöschen 12, 195. Hura 7, 109. \* Hure, nackte 1, 119.

Hutchinsia 6, 148 Anm. 8 unter Crucifera - alpina [Rob. Brown] 6, 143 unter Cruc. Hutchinsia — petraea [Rob. Brown] 6, 146 unter Cruc. Hornungia — procumbens [Pesvaux] 6, 144 unter Crucifera. \* Huttelbeerbaum

(auch Huttelhaum) 8, 31.

Hyacinthus 1, 60; 1, 95; Hyacinthus Engl. P. um-fasst nur die Gartenbyazinthen (orientalis 1, 103) und ausländische; Hyacinthus Linné umfasst Euhyacinthus 1, 103, Muscari 1, 104 und fremde — amoenus 1, 98 F. 11 — autumnalis 1, 97 — bifolius 1, 98 F. 11 — botryoides Linne 1, 104 F. 13 — Boucheanus 1, 103 T. 35 — comosus 1, 106 T. 40; comosus Linné schliesst eine Form aus — Cyrilli 1, 102 — Italicus 1, 97 F. 11 — Kochii 1, 101 F. 12 — myogalea 1, 102 — neglectus 1, 106 nonscriptus (non scriptus Linné) 1, 103 T. 39 - orientalis Linné 1, 103 - racemosus 1, 106; racemosus Linné ist von neglectus nicht unterschieden - sulfureus 1, 100 tenuiflorus 1, 107 - umbellatus 1, 100 T. 34. Hyazinthen 1, 95, 103 - belgische 1, 103 - Garten- 1, 95

Anm. 1, 103 - Perl. 1, 104 - Schopf. 1, 106, siehe Schopfhyazinthen - Trauben- 1, 106, siehel Trau-

benhyazinthen.

Hydnoraceen 4, 213. \* Hydrangea 7, 204. \* Hy drastis Linné (4, 100); 5, 221; 5, 223 (Engler Syllabus rechnet sie neuerdings zu den Berberideen) — canadensis Linné 5, 223. \* Hydrilla dentata [Caspary], ovalifolia [Richard], verticillata [Caspary], sämtlich unter Udora verticillata 4, 99. \* Hydrille 4, 99. \* Hydrilleae 4, 97. Hydrocaryaceae 9, 183 unter Onagraceae. \* Hydrocera 7, 47. \* Hydrocharideae 1, 58; 4, 56. 94. \* Hydrochariessae 4, 94 Anm. 2. \* Hydrocharls Linné 4, 94; 4, 95 — morsusranae (Morsus ranae Linué) 4, 95 T. 6. \* Hydrocharitaceae Engl. P. 4, 94 Anm. 2. \* Hydrocotyle Linné 12, 10; 12, 14 — vulgaris Linné 12, 15 F. 1. \* Hydrocotyleae 12, 8. 14. \* Hydrophace 1, 184; 1, 185; bei Engl. P. unter Lemna — minor 1, 185 F. 28 — trisulca 1, 185 F. 28. \* Hydrophaken 1, 185. \* Hydrophaken 1, 185. \* phyllaceae (en) 10, 7; 11, 24. \* Hydrophyllum (en) Linné, Engl. P. 11, 25 — canadense Linné 11, 25 kanadisches 11, 25. Hymenella 5, 80 unter Alsine.

liyoscyamus Linné 10, 49. (48); 10, 62; Hyoscyamus Engl. P. ist Euhyoscyamus 10, 62 — luridus [Link et Otto] 10, 63 — niger Linné 10, 62 T. 15; pallidus 10, 63 — Scopolia Linné 10, 63. (48). \* Hyoseris 14, 178 unter Cichorium; Hyoseris als Gattung bei Engl. P. ist ausländisch; Hyoseris Linné a. G. umfasst die folgenden Arten und ausländische — foetida Linné 14, 179 unfer Cichorium aposeris - minima Linné ist Cichorium arnoseris 14, 180.

Hypecoideae 6, 16. \* Hypecoum Linné 4, 102 & 6; 6, 6; 6, 16 - grandiflorum 6, 17; grandiflorum [Bentham list eine Form dieser Art, die wohl besser den Namen procumbens behält — pendulum Linné 6, 17 — procumbens Linné 6, 17 unter grandiflornm. \* Hypericum Linné (auch Engl. P.) 4, 104; 6, 211 — acutum [Moeuch] 6, 217 unter tetrapterum - androsaemum 6, 219 - commutatum

[Nolte] 6, 220 unter perforatum + quadrangulum - Desetangsii [Lamotte] 6, 220 unter quadrangulum + tetrapterum dubium [Leers] ist quadrangulum 6, 217 — elegans [Stephan] 6, 216 — elodes Linné 6, 219 Anm, 1 — gymnanthum [Gray] 6, 213 — helodes Garcke 6, 219 — hirsutum Linné 6, 214 T. 59 — japonicum v. Uechtritz und Ascherson Ber. d. D. Botan, Ge sellsch. III 6, 214 unter gymnanthum - Leersii Gmelin ist quadrangulum 6, 217 — montanum Linné 6, 216 mutilnm Linné 6, 218 — perforatum Linné 6, 218 T. 60 (220) — pulchrum Linné 6, 215 — quadrangulare [Smith] 6, 217 unter tetrapterum — quadrangulum 6, 217. (220); quadrangulum Linné ist von tetrapterum nicht abgegrenzt — tetragonnm [Fries] 6, 217 unter quadrangulum — tetrapterum [Fries] 6, 217 T. 59. (220) Bastarde 6, 220. \* Hypochaeris siehe nuter Hypochoeris — pontana Linné ist Hieracium montanum 14, 119. \* Hypochoeris 14, 77. 78 unter Leontodon (Hieracium); bei Engl. P. Gattung; Hypochoeris Linné [Gen. pl. I] (später Hypochaeris) umfasst auch fremde Arten — glabra Koch 14, 79 T. 40 — helvetica [Wulfen] 14, 81 unter Hieracium uniflorum — maculata Koch 14, 80 unter Hierachyrophorus — montana 14, 120 unter Hier, montanum — radicata Koch 14, 78 — uniflorum — Koch 14, 81 unter Hier uniflorum.

Hyssopus 11, 165, 171 unter Thymus; Hyssopus [Bentham] 11, 165; Hyssopus Linné 11, 165; Hyssopus Spenner fl. Friburg. 11, 165 — officinalis Linné 11, 172 unter Thymus hyssopus.

Jacea 6, 205. Vgl. auch unter Centaurea.

Jägermütze 6, 175.

Jakobskräuter 18, 66 — barbaräenblättriges 13, 77 Berg- 13, 75 — eberrautenblättriges 13, 80 — eigentliche 13, 75 — gemeines 13, 79 — herzblättriges 13, 74 — raukenblättriges 13, 75 — wanderndes 13, 79 — Wiesen- 13, 77. \* Jakobsleiter 11, 19.

Jalapenwurzel) (Jalappe) — echte 11, 7; 5, 207

Anm. 1 - falsche 5, 207.

Janotte 12, 61 Anm. 2. Jasione Linné 12, 249; 12, 277 — montana Linné 12, 278 T. 55 - perennis [Lamarck] 12, 278. \* Jasmine 7, 204, (153); 10, 39 — gewöhnlicher 7, 206.

Jatrorrhiza palmata 5, 306.

Iberis 6, 161 unter Crucifera; bei Engl. P. als Gattung; Iberis Linné schliesst ausserdem Cruc, rotundifolia 6, 150 und Teesdalea 6, 151 ein — amara Linné 6, 163 unter Crue, iberis — arvatica [Jordan] 6, 168 unter Crue, iberis und 6, 169 — boppardensis [Jordan] 6, 162 unter Cruc, divaricata - divaricata [Tausch] 6, 162 unter Crucifera — Intermedia [Guersent] 6, 162 unter Cruc, divaricata — nudicaulis Linné 6, 151 unter Cruc. Teesdalea odorata Linné 6, 164 unter Crucifera — pinnata Linné 6, 164 unter Crucifera - umbellata Linné 6, 164 unter Crucifera - virginica Reichenbach 6, 158 unter Crucifera.

L'Icacopflaume 8, 10.

Idaeobatus Engl. P. 8, 48 unter Rubus. \* Idaeorubus 8, 47 unter Rubus.

Jelängerjefreundlicher 5, 99. \* Jelängerjelieber 12,

180, 181,

Jerichorose 6, 32.

Jesuitertee 5, 164. \* Jesuwundenkraut 6, 218.

Ifloga 13, 137 Anm. 1.

Igelfrüchtehen 4, 59. \* Igelkolben 1, 175 — Beebys
1, 176 — grosser 1, 177 — Schnizleins 1, 178 - Zwerg- 1, 178. \* Igelsame 11, 93.

Ignamen 1, 120.

Jirasekia 9, 251 unter Anagallis — tenella 9, 253

unter Anagallis.

Hex Engl. P. 4, 106; 7, 6; 7, 88; Hex Linné schliest auch erheblich fernstehende Arten ein — aquifolium (Aquifolium Linné) 7, 89 T. 23 - paraguariensis Engl. P. 7, 89.

Illecebrum 5, 24 unter Paronychia; bei Engl. P. als Gattung nur unsere Art; Illecebrum Linné umfasst auch verschiedene Amarantaceen - verticillatum ist Paronychia

verticillata 5, 28.

Ilme 4, 194.

lloff 12, 13./ llysanthes 10, 104 unter Lindernia.

Immergrün 10, 34. (82). \* Immerschön 13, 125.

\* Immortellen 13, 122. 124. 132 — Sand- 13, 125.

Impatiens Linné 4, 105; 7, 7; 7, 47 — balsamina 7, 48 — fulva 7, 49 — glanduligera [Royle] 7, 49 unter Roylei - nolitangere 7, 49 T. 13; noli tangere Linné. schliesst fulva ein - parviflora [de Candolle] 7, 50 -Roylei [Walpers] 7, 49. \* Impera oria nigra 12, 19 unter Sanicula astrantia — ostruthium 12, 131 (unter Selinum) Imperatoria Koch a. G. umfasst "Ostrutium" und nächst verwandte; Imperatoria Linné a. G. nur "Ostruthium" ...

Indigofera 9, 57. \* Indigopflanzen 9, 57 - Bastard-

indigo 9, 72.

Ingwer 1, 59.

Insectivorae 6, 175. \* Insektenblumen 4, 27. \* In-

sektenfresser 6, 175. \* Insektenpulver 13, 22...

Inula 13, 26. 27; 13, 106; Inula Engl. P. umfasst nur Corvisartia 18, 110, Bubonium 13, 111, Cupularia 18, 119 und ausländische; Inula Linné umfasst Corvisartia 13, 110, Pulicaria 13, 119, von Bubonium die Sippe a) 13, 111 und ausländische - aquatica 13, 108 - britannica 13, 111 F. 12 — buphthalmum 13, 109 T. 12 — conyza 13, 117 F. 15 — dysenterica Linné 13, 119, 112 Anm. 2. (121) - ensifolia Linné 18, 116. (121) - germunica [Villars] 13, 116 T. 14 F. 14. (121) — graveolens [Desfontaines] 13, 119 — helenium 13, 110 T. 13 — hirta Linné 13, 114 T. 15. (121); hirta Pollich 13, 112 unter britannica - Oetteliana Reichenbach fl. German, excurs. 13. 112 unter britannica — pulicaria 18, 120 F. 16, 112 Anm. 3. (121) — salicina Linné 13, 114 F. 13. (121); subhirta 13, 115 — Telekia 13, 110 — Vaillantii [Villars] 13, 112. (121) - vulgaris Asch. Flach. 13, 118 unter conyza - Bastarde 13, 121 T. 19. \* Inuleae 13, 106.

Jochblättrige 7, 61.

Johannisbeeren 7, 206 Anm. 1 u. 2. 209; (8, 7); (12, 24)

- Alpen- 7, 212 - Berg- 7, 209 - gewöhnliche 7, 210 - schwarze 7, 211; amerikanische 7, 207. \* Johannisblume 13, 96. \* Johannisbrot 9, 6. \* Johanniskräuter 6, 211 (als echtes verdient Hyp. humifusum 6, 214 bezeichnet zu werden, an dessen Wurzeln eine Laus mit blutrotem Saft vorkommt) - behaartes 6, 215 - Berg- 6, 216 feines 6, 216 - freimäunige 6, 213 - kleines 6, 213 liegendes (besser "echtes") 6, 214 — schönes 6, 215 — sparriges 6, 213 — Sumpf- 6, 219 — vierflügliges 6, 217 — vierkantiges 6, 217. \* Johannisträublein 7, 209. \* Jo hanniswedel 8, 44.

Jonidium ipecacuanha 6, 186 (Hybanthus Engl. P.).

\* Jonopsidium acaule [Reichenbach] Engl. P. 6, 143 unter

Crucifera inopsidium,

Jovis barba 7, 158 Anm. 2. Ipecacuanha 6, 186. \* Iper 4, 194.

Ipomoea, 11, 7; 11, 11; Ipomoea Hallier in Englers Jahrb. XVI ist enger gefasst; Ipomoea Linné ist anders begrenzt - purpurea 11, 11 - sessiliflora 11, 11. \* Ipo-

möen 11, 11,

Irlo 6, 81. \* Iridaceae (deae) 1, 60. 61 § 14-16. 127. \* Iris Engl. P. 1, 61; 1, 130; Iris Linné ist weiter gefasst — bohemica Fiek 1, 135 unter nudicaulis — Fieberi Reichenbach 1, 135 unter nudicaulis - florentina Linné 1, 131. 137 — germanica Linné 1, 136 T. 59 graminea Linné 1, 134 T. 61 — hungarica [Waldstein et Kitaibel] 1, 135 unter nudicaulis — lutescens Reichenbach 1, 136 - nudicaulis Garcke 1, 135 T. 56; nudilaulis Reichenbach ist nur eine Form dieser Art - palcida Reichenbach I, 131. 137 T. 58 — pseudacorus (Pseudacorus Linné) 1, 133 — pumila Linné, Reichenbach 1, 138 T. 60 - sambucina Linné 1, 184 T. 54 - sibirica Liuné 1, 132 T. 61 — spuria Liuné 1, 133 T. 62 — squalens Linné 1, 137 T. 54 — variegata Linné 1, 135 T. 57. \* Irisverwandtschaft 1, 127.

Isatis tinctoria Linné 6, 166 unter Crucifera isatis. Isnardia palustris Linné 9, 186 unter Jussioea Is-

nardia. \* Isnardie 9, 185.

Isolepis 2, 19 (11) unter Cyperus, Lisopyrum 5, 220, 224 unter Aquilegia; bei Engl. P. Gattung; Isopyrum Linné als Gattung umfasst auch Leptopyrum 5, 226 - thalictroides Linné ist Aquil, thal. 5, 224.

Juckpulver 9, 13.

Judenbart 7, 181. \* Judendorne 7, 96. \* Judenkirsche

10, 59; 12, 168. \* Judenträublein 7, 160 Anm. 1.

Juglandaceae (deen) 4, 113. (110 Anm. 3); vgl. anch 7, 5. \* Juglans Engl. P. 4, 111; 4, 114; Juglans Linné umfasst auch Carya - cinerea Linné 4, 116 nigra Linné 4, 114 — regia Linné 4, 116 F. 30. Jujuhen 7, 96.

Juliflorae 4, 111; 4, 162; Juliflorae Al. Braun in

Asch. Brand. 4, 110 Anm. 3.

Juncaceae (een) 1, 56 Anm. 3. 60. 61 § 17. 140.

\* Juncagineae 4, 64. \* Juncus Engl. P. 1, 61; 1, 141; Juneus Linné umfasst auch Luzula 1, 160 - acutiflorus Garcke 1, 155 T. 11. (160) — alpinus Garcke 1, 156 T. 13. (160); alpinus G. F. W. Meyer 1, 157 unter atriapillus — anceps Asch. Syn. 1, 160; anceps Garcke 1, 157 unter atricapillus - articulatus Linné 1, 158 unter lamprocarpus — stratus Garcke 1, 156 — atricapillus Lauge 1, 157. (160); unter alpinus Prahl 1, 160 — balticus Garcke 1, 149 T. 7. (160). — bottnicus [Wahlenberg] 1, 145 unter Gerardi - bufonius Linné, Garcke 1, 146 T. 18. (160); bufonins Asch. Syn. schliesst ra-narius aus — bulbosus Pollich 1, 144 unter compressus; bulbosus Linné schwankt in der Bedeutung - capitatus Garcke 1, 153 - communis Marsson 1, 151 unter effusus — compressus Garcke 1, 144 T. 16. (160) — conglomeratus Linné 1, 151 T. 4. (160) — diffusus [Hoppe] 1, 160 unter effusus + glaucus - effusus Garcke 1, 151 T. 5. (160); effusus Linné umfasst noch eine nordische Art — fasciculatus [Bertoloni] 1, 146 unter bufonius — filiformis Linné 1, 149 T. 8. (160) — fuscoater [Schreber] 1, 157 unter alpinus - Gerardi Garcke 1, 145. (160) glaucus Garcke 1, 150 T. 6. (160) - Hostii Garcke 1, 148 - Jacquini Linné 1, 148 - insulanus Reichenbach

(nicht insularis!) 1, 146 unter bufonius — lampocarpus [Ehrhart] 1, 157 Anm. 1; lampocarpus Garcke 1, 158 unter lamprocarpus — lamprocarpus Koch I, 157 T. 10. (160) — Lecreii Marsson 1, 152 unter conglomeratus maritimus Garcke 1, 159 T. 3 — microcephalus Asch.
Syn. 1, 158 — monanthos [Jacquin] 1, 148 unter Hostii
— nigritellus Nyman 1, 142 § 15, unter lamprocarpus
1, 160 — obtusiflorus Garcke 1, 158 T. 12. (155) — pygmaeus Garcke 1, 153 - ranarius Asch. Syn. 1, 146 unter bufonius - Schranckii [Moll] 1, 148 unter Hostii - silvaticus [Reichard] 1, 155 unter acutiflorus — sphaerocar-pus Garcke 1, 146. (160) — squarrosus Linné 1, 147 T. 14 — stygius Linné 1, 152 — supinus Garcke 1, 154 — tenagea Asch. Syn. ist tenegeia 1, 145 — tenageia 1, 145 T. 47. (160) — tenagites 1, 145 Anm. 2 tenagodes 1, 145 Anm. 2 — tenagites 1, 145 Anm. 2 — tenagodes 1, 145 Anm. 2 — tenuis Garcke 1, 144 T. 15 — trifidus Linné 1, 147 — triglumis Linné 1, 152 — uliginosus Roth 1, 154 unter supinus — Bastar de 1, 160 \* Jungfer im Grünen 5, 239. \* Júngfer, nackte 1, 119. \* Jungfrauennäbele 7, 185. \* Jungfrauennelke 5, 112. \* Juniperus Linné, Engl. P. 1, 44; 1, 47 — communis Linné 1, 48 F. 4. (50); nana 1, 49 — nana Koch 1, 49 unter communis — sabina (Sabina Linné) 1, 48. (50) virginiana Linné 1, 47 - Bastard 1, 50.

Jurinea 14, 17 unter Centaurea; Jurinea Engl. P. und Reichenbach als Gattung 14, 18 unter Serratula (Centaurea) — cyanoides Reichenbach, monoclona Asch, Brand. Pollichii Schultz Fl. d. Pfalz, tomentosa [Cassini], sämtlich 14, 19 unter Centaurea Pollichii.

Jussieua Linné 9, 185 Anm. 1. \* Jussieua 4, 108; 9, 179; 9, 185 — Isnardia 9, 185 T. 44. \* Jussieun 9, 185.

Iva Linne, Engl. P. 13, 27; 13, 149 — xanthifolia |Nuttall] 13, 149.

Iwen 13, 149 - spitzklettenblättrige 13, 149.

Kaddick 1, 49.

Kaffeebaume 12, 165, 167, — Kaffee, schwedischer 9, 69 — Stragel- 9, 69 — Vgl. auch 14, 183.

Kaiserblume 14, 43, \* Kaiserkronen 1, 89. 90. Kaiserwurz 12, 132. Kakalien 13, 90 — wohlriechende 13, 90. Kakao-

baum 6, 227, 228, \* Kakteen 6, 225,

Kalaminthe, Alpen- 11, 175 — gemeine 11, 174 — grossblumige 11, 173 — Polei- 11, 174, \* Kälberkern 12, 73, 71 Anm. 1. \* Kälberkropf, betäubender 12, 63 cchter 12, 71 — glänzender 12, 69 — goldiger 12, 64 — Koehs 12, 66 — Villars- 12, 66 — würziger 12, 67 — zierlieher 12, 65. \* Kälberschere 12, 73. \* Kalmia Linné 9, 210; 9, 212 — angustifola Linné 9, 212. \* Kalmien 9, 212 - schmalblättrige 9, 212. \* Kalmusse

1, 170 — europäischer, 1, 170.

Kamellien 6, 180. \* Kamillen 13, 189. 192. 210

Anm. 3 — bunte 13, 199 — echte 13, 200 — falsche 18, 195 — Färber- 18, 198 — Fel- 18, 201 — Gold-18, 201 — grüne 18, 201 — Hunds- 13, 194. (22) — Kuh- 13, 193 - österreichische 13, 196 - Riesen- 13, 197 — römische 13, 199. 206 — russische 13, 194 Triumfetti 13, 197 - Wald 13, 206. \* Kamillenverwandt-chaft 13, 175. \* Kammgras 3, 115. \* Kamminze 11, 186. \* Kammschmiele 8, 106. \* Kampher 6, 180.

Kanarieugras 3, 49, (28). \* Kandeln 5, 213 — Enzian- 10, 10 — grosse 5, 213 — kl-ine 5, 214 — Bastard 5, 214. \* Kandelblute 7, 206. \* Kandelweide 12, 173.

\*\*Kappernstrauch 6, 31. \* Kappern 6, 31; 7, 36.

\* Kappes 6, 136. \* Kapuzinerkresse 7, 36. (8).

Karden 13, 5. 8. 10 — geschlitzte 13, 10. (11) — Weber- 13, 11. (6) — wilde 13, 10. (11). \* Kardone 14, 62. \* Karfiol ist Blumenkohl 6, 136. \* Karotte 12, 152. \* Kartoffeln 10, 48, 66, 75 - chinesische 1, 120 - süsse 11; 7. \* Karube 9, 6.

Kasbeere 8, 168 Anm. 1. \* Kaschu 7, 66. \* Kastanien 4, 176; 7, 72. (8, 29 Anm. 1) — echte 4, 178 Erd-s; Erdkastanie - Ross- 7, 71, s, auch Ross-

kastanien.

Kätzehenträger 4, 110. (9, 9). \* Katzenkäse 6, 241. 242. \* Katzenminzen 11, 146. 144 Anm. I. \* Katzen-

pfötchen 13, 125, 134 — Alpen 13, 131 — gemeines 13, 134 \* Katzenträublein, Alpen 7, 167 — bereiftes 7, 163 — blaues 7, 164 — blaugrünes 7, 164 — bl iches 7, 165 - einjähriges 7, 166 - schafes gelbes 7, 168 -- schwärzliches 7, 166 - weisses 7, 163 - zottiges 7, 165. \* Katzenschwanz 11, 129. \* Katzenwurzel 12, 233.

Kautschuk 7, 109,

Kecher 9, 50.

Kelmblätter 7, 155. \* Keitschen 12, 225.

Kelchmelden 5, 150 — Bastarde 5, 187. \* Kellerhälse 7, 145 - gemeiner 7, 145 - Lorbeer- 7, 145.

Kentrophyllum lanatum [de Caudolle] Koch 14, 20

unter Centaurea lanata.

Kephalarien 13, 7 — siebenbürgische 13, 8 — syrische

13, 8 — tatarische 13, 7 — weisse 13, 7. **Ker**bel 12, 59 — Anis- 12, 69 — echter 12, 78 — Escis-12, 64. 74 — Garten-12, 74 — Ki-tten-12, 154. 156 — Myrrhen-12, 68 — Nadel-12, 76 — Schnabel-12, 75, s. auch Schnabel-12, 69 — wasser-12, 67 — welscher 12, 69 — wilder 12, 73. \* Kerbelrübe 12, 62. \* Kermesbeeren 5, 204. 205. \* Kernera saxatilis Reichenbach 6, 55 unter Crucifera Kerneta.

\* Kernobst 8, 17. 25. (6. 7. 8. 42). \* Kerria japonica [de Caudolle] 8, 46 unter Rubus kerria. \* Kerrien 8, 46. (7). \* Kersebeere 8, 168 Anm. 1.

Kesten(baum) 4, 178; 7, 72. Ketmien 6, 234. (228) — Hanf- 6, 235 Anm. 2 kleine 6, 234.

Kibitzei 1, 91.

Kichern 9, 16. 37 Anm., 1. \* Kichererbsen 9, 46. 50 behaarte 9, 51 — gelbe 9, 51 — rote 9, 50. \* Kickerling 9, 50.

Kiefern 1, 18, 19, (36 Anm. 1) - echte 1, 34 -Haken, 1, 32 — Schwarz- 1, 32 — Stern- 1, 31 — Weymouths 1, 29. \* Kiefernverwandtschaft 1, 24. \* Kienbaum 1, 84. \* Kiene 1, 34.

Kirschen 8, 168. 179. (7); (12, 24) - Ahl- 8, 168 - Allerheiligen 8, 173 - eigentliche 8, 171 - Felsen-

8, 170 — Glas - 8, 179 — Hecken 12, 175, s. auch Hecken kirschen — Herz 8, 171 — Horn 12, 168 — Hunds 12, 178 — japanische Röschen 8, 168 — Juden 10, 59; 12, 68 — Knorpel 8, 171 — Kornel 12, 168, s. auch Kornelkirschen — Röschen, japanische 8, 168 — Saucr 8, 168 Anm. 2, 173, 179, 180 — Stein 8, 170 — Süss - 8, 168 Anm. 2, 171, (179) — Toll 10, 48, 57, (69) — Trauben - 8, 168, 169, s. auch Trauben kirschen Vogel 8, 171 — welsche 12, 168 — Wolfs 10, 57, — Wut 10, 58 — Zwerg 8, 173, (179). \* Kirschlorber 8, 168.

Kladanthus 13, 218. \* Klappern 10, 179 — behaarte 10, 183 — Gebirgs- 10, 181 F. 16 — grosse 10, 182 — kleine 10, 180 — schmalblättrige 10, 180. \* Klappertopf 10, 179. \* Klasper 6, 150. \* Kläterjakob 10, 179. \* Klatschrosen 6, 5 Anm. 2 — grosse 6, 8. (12) — kleine 6, 9 — russische 6, 12 — zweifelhatte 6, 13. \* Klauenschote 9, 86.

Kleber 12, 212. \* Klebkräuter 12, 207 — gemeines 12, 210 — kandiertes 12, 214 — kleines 12, 213 — Wallroths 12, 212 — zartes 12, 221. \* Klee 9, 9, 142, (10) — Aebren 9, 173 — alexandriner 9, 166 — Alpen- 9, 149, 159 — Bastard- 9, 155 — Berg-, roter 9, 171; weisser 9, 153 — Biber- 10, 9 — Bitter- 10, 10 — Blasen- 9, 160 — blasser 9, 167 — Bockshorn- 9, 119 — Braun- 9, 152 — Buchara- 9, 129 — bulgarischer 9, 160 — dalmatiner 9, 163 — Dattel- 9, 152 — Erdeer- 9, 159 — ewiger 9, 131 — Faden- 9, 147 — Feder- 9, 167 — Fieber- 10, 10 — Gauch- 7, 35 — Geiss- 9, 99, s. auch Geiss klee — Gelb- 9, 149 — Geradhorn- 9, 120 — Glücks- 7, 33 — Gold- 9, 150, 130 Anm. 1 — Hasen- 9, 176 — Hopfen- 9, 130 — Horn- 9, 72, s. auch Horn-klee — hübscher 9, 154; kleiner 9, 154 — Hufeisen- 9, 164 — Kanten- 9, 158 — kleinblumiger 9, 158 — Kopf- 9, 168 — Krallen- 9, 86 — Kuckucks- 7, 35 — Lupinen- 9, 164 — Mause- 9, 176 — Meneghini- 9, 157 — Mittel- 9, 164 — pariser 9, 150 — Purpur- 9, 174 —

rauher 9, 163 — Rot- 9, 167. (142 Anm. 1, 155) — Sauer- 7, 33, s. auch Sauer klee — schmalblättriger 9. 174 — Schnecken 9, 132. 133, 8, auch Schnecken klee — Schoten 9, 76 — schwärzlicher 9, 156 — schwedischer 9, 155 — Schwert 9, 120 — Sichel 9, 132. (141, 142) — spanischer 9, 170 — steifer 9, 158 — Stein-9, 123, s. auch Steinklee — Strand 9, 170 — Streifen-9, 162 — Süss- 9, 88. 90 — Thal- 9, 154 — verdrehter 9, 160 - Wasser- 10, 10 - Weiss- 9, 155 - Wiesen-9, 169 — Wund- 9, 114 — Zieger 9, 122, s. auch Ziegerkree — Zwerg- 9, 147. \* Kleeteufel 10, 200. \* Kleenline 7, 65. \* Kleeverwandtschaft 9, 115. (94). \* Kleinia 13. 64 unter Senecio. \* Kleinling 9, 251. \* Klematis 5, 302 aufrechte 5, 302 — wohlriechende 5, 303. \* Kleiten 14, 13. (65 Anm. 1) — Acker- s. Ackerkletten Deich- 12, 157 — graue 14, 14 — grosse 14, 15 — Hunds- s. Hundskletten — kleine 14, 14; 12. 212 - Leber- 8, 161 - Spitz- 13, 151, s. auch Spitzkletton — Wald-14, 15. \* Klettengras 3, 38. \* Kletten kraut 11, 34. \* Klettenvergissmeinnicht, aufrechtblütiges 11, 33 — gemeines 11, 34 — nickendos 11, 34. \* Klewer 9, 142,

Klingender Hans 10, 179. \* Kliwen 14, 13.
Klosterbeere 7, 208.
Kluquenni Quass 9, 230.
Knabenkräuter 4, 10. 31; 7, 173. \* Knackbeere 8.

109. \* Knackelbeere 8, 109. \* Knallschote 9, 61. \* Knauel 5, 74. — schwacher 5, 74. — starker 5, 74. — Bastard 5, 76. \* Knäuel 5, 74 Anm. 1. \* Knäuelgras 3, 113, 114. (25). \* Knautia Engl. P. 13, 6, 15 Anm. 2; 13, 13 — arvensis [Coulter] 18, 14 T. 2 — longifolia Kirschleger 18, 14 unter silvatica — silvatica Garcke 13, 14 — sylvatica Kirschleger 18, 14 unter silvatica — variabilis Schultz Fl. d. Pfalz umfasst unsere beiden Arten; sylvatica 13, 14 unter silvatica, \* Knautien 13, 13.

Kneuel 5, 74 Anm. 1, \* Kneuel 5, 74 Anm. 1 Knieholz 1, 33, \* Knirk 1, 49, Knoblauch 1, 75 Anm. 2, 83 — Lachen 11, 93 —

Schlangen- 1, 83. \* Knopfblume 14, 30. \* Knopfgräser 2, 43 — braunes 2, 44 — schwarzes 2, 44 \* Knop kraut 13, 146. \* Knop kräuter 5, 28, 128 — grosses 5, 129 — kleines 5, 129. \* Knorpelkrautverwandtschaft 5, 128. \*Knorpelsalat 14, 157. \* Knotenblumen 1, 122. \* Knotenblumen 1, 122. \* Knotenblusen 1, 144. \* Knotenblumen 1, 156 — schwarzblumige 1, 156 — spitzblumige 1, 155 — Strand-1; 157 — weissblumige 1, 158 — Bastarde 1, 160. \*Knotenwurz 10, 95. \* Knöteriche 4, 217. 219; 5, 16. 74 Anm. 2 — breithlättriger 4, 225 — grauer 4, 225 — Japanischer 4, 229 — indischer 4, 220 — nordischer 4, 223 — pfirsichblättriger 4, 226 — Vogel- 4, 220, siehe auch Vogelknöteriche — Wasser- 4, 223.

Kobresia 2, 64. (48) unter Carex. - caricina [Willdenow] 2, 64 unter Carex Kobresia - scirpina [Will-

denow] 2, 63 unter Carex. \* Kobresien 2, 64.

Kochia Engl. P. 5, 11. 126; 5, 192 — arenaria
Roth 5, 193 T. 31 — hirsuta [Nolte] 5, 193 — scopara Schrader] 5, 192. \* Kochien 5, 192. — haarige 5, 193. — Sand- 5, 193. \* Kockelskörner 5, 306. — Koeleria [Persoon] Engl. P. 3, 30; 3, 106. — cri-

stata [Pers.] 3, 106 T. 27 — glauca [de Candolle] 3, 107 T. 27. \* Koelreuteria (en) Engl. P. 7, 7; 7, 69 — paniculata 7, 70 — rispige 7, 70.

Kohl 6, 135. (32); (9, 10) — Berg. 14, 101 — Biatt.

6, 136 - Blumen 6, 136 - brauner 6, 136 - brüsseler 6, 136 — Feder- 6, 136 — grüner 6, 136 — Konf- 6, 136 — Meer- 6, 126 — Rain- 14, 176, 177 — Rosen- 6, 136 — Rot- 6, 136 — Rühen- 6, 136 — Sau- 14, 118. 114 Savoier 6, 136 — Schmor 6, 136 — Spargel 6, 136 — Stauden 6, 136 — Weiss 6, 136 — welscher Herz 6, 136 — Wiesen 14, 52 — Winter 6, 136 — Wirsing 6, 186. \* Kohlrabi über der Erde 6, 186 unter der Erde 6, 187. \* Kohlrauschia 5, 107 Anm. 1. \* Kohlrübe 6, 137.

Kola 6, 228. \* Kolbenblumen 1, 179. \* Kolbenbirse 3, 44. \* Kolbenschilfe 1, 169. \* Kölle 11, 173, 169 Anm. 2. 172 Anm. 3. \* Kollomien 11, 21 — grosse 11, 21 — kleine 11, 21 — Scharlach-11, 22 — Koloquinte 12, 240.

Köm 12, 48.

Koniferen 1, 16. \* Konig Adanson Familles des plantes 6, 70 unter Crucifera koniga (möglicherweise ist es der Name eines bei Lindern erwähnten elsässischen Botanikers; dann wäre Crucifera Koeniga zu schreiben). \* Koniga maritima [Rob. Brown] 6, 70 unter Crucifera koniga. \* Königskerzen 10, 78. 80 — ansehnliche 10, 82 — dunkle 10, 86 — echte 10, 89 — falsche 10, 83 flockige 10, 82 - französische 10, 85 - grossblumige 10, 90 - kleinblumige 10, 89 - österreichische 10, 86 russische 10, 88 - ungarische 10, 85 - violette 10. 88 - wollige 10, 91 - Bastarde 10, 91.

Kopal 6, 180. \* Köpernickel 12, 114. \* Kopfgras

3, 97, (24).

Korallenwurzeln 4, 26. \* Korbblütler 13, 19; (9, 5.8). \* Koriander 12, 161. 163. \* Koriandolen 12, 162 - strahlende 12, 162. \* Koriopsis 13, 157 Anm. 1. \* Korn, Ein- 3, 164 — Heiden 4, 231 — Tater- 4, 231 — Welsch-3, 34; 9, 28 Aum. 3 - Zwei 3, 166. \* Kornblume 14, 42 - Berg- 14, 41 Anm. 2. \* Kornelkirsche 12, 167 Anm. 2 - echte 12, 168. \* Kornelle 12, 168. \* Kornraden 5, 122. \* Kornwut, breitblättrige 11, 139 - schmalblättrige 11, 140. \* Kortuse 9, 258.

Koschmes, grosser 11, 167 — kleiner 11, 169. Kragenblumen 13, 121 — nickende 13, 121. \* Krähenbeeren 7, 91. \* Krähenfuss 6, 160. \* Krallenklee 9, 86. \* Kranewitt 1, 49. \* Kranichschnabel 7, 11. (9 Ann. 1). \* Kranzraden 5, 97. \* Krapp 12, 217. \* Kratzbeere 8, 61. \* Kratzdisteln 14, 59 — gemeine 14, 59 — hohe 14, 59 wollköpfige 14, 60. \* Kratzetee 10, 101. \* Kräuselbeere 7, 206 Anm. 1. 208. \* Kraut 6, 136 - Rot- 6, 136 -Salat- 6, 136 - Sauer- 6, 136 - Zuckerhut- 6, 136. Krebsschere 4, 96. \* Kreke 8, 178. \* Kren 6, 55.

\* Kreisen 6, 151, Anm., 2. (83. 96) - breitblättrige 6, 154 - Brunnen- siehe unter Brunnenkresse - Crantz-6, 105 - durchwachsene 6, 156 - Qanse 6, 105. 106

— Garten- 6, 151 — grasblättrige 6, 154 — Gulden- 7, 201 — Haller- 6, 108 — Herz- 6, 156 — Kapuziner- 7, 36 — niederliegende 6, 144 — österreichische 6, 92 pfalzburger 7, 201 — Pfriemen- 6, 53. (52) — Pyrenäen-6, 91 — Ruellius- 6, 160 — russische 6, 157 — schlechte 6, 89 - Schuppen- 6, 152; siehe auch Schuppenkresse — Senebier- 6, 160 — spanische 7, 36 — Springwald-6, 109 — Stink- 6, 157 — Sumpf- 6, 90 — Veilchen-6, 143 — virginische 6, 158 — Wasser- 6, 91 — Winter-6, 94. \* Kreuzbeere 7, 208. \* Kreuzblätterige 12, 163. \* Kreuzblumen 6, 31; 7, 52. 54 — bittere 7, 58 — Corvinus 6, 122 — gemeine 7, 55 — gewimperte 7, 59 — Kalk- 7, 57 — Kerner- 6, 55 — niederliegende 6, 86 niedrige 7, 56 - schopfige 7, 54 - Thal- 6, 86. \* Kreuz-Zwerg-7, 95. \* Kreuzdorngewächse 7, 82. \* Kreuzkräuter 13, 63. 68. 81; 12, 215 Anm. 1 — eigentliche 13, 66. 75. — Frühlings- 13, 82 — Gelb- 12, 215 Anm. 1 — gemeines 13, 84 — klebriges 13, 83 — Nebroden- 13, 81 — Wald- 13, 88. \* Kreuzkümmel 12, 91. 47 Anm. 2. \* Kreuzling 12, 217. \* Kreuznessel 10, 95. \* Kreuzwurz 7, 117; 10, 21.

Krieche 8, 178. 181. \* Krigia virginica 14, 75 unter

Cichorium Krigia.

Krokus, gelber 1, 118 Aum. 1; vgl. Crocus and Safran, \* Kronsbeeren 9, 282. \* Kronwicken 9, 79. — Berg- 9, 84 — bunte 9, 85 — eigentliche 9, 80 Garten- 9, 82 — Scheiden- 9, 82. \* Kropfkraut 13, 208. \* Krötenflachs 10, 119. \* Krottendill 13, 195.

Krummhals, gemeiner 11, 60 - orientalischer 11, 60. \* Krummholz 1, 19. 33. \* Krummhorn 5, 274. \* Krüper, echter 14, 44 — seltener 14, 44. \* Krüselbeere 7, 206 Anm. 1. \* Krusette 12, 215.

Kryptogamen 1, 14,

Küchenschelle ist ein älterer Name der Kuhschellen 5, 296. \* Kuckucksblume 4, 81. \* Kuckucksklee 7, 35. \* Kuckucksseife 5, 96.

Kildick 6, 126.

Kugelblumen 5, 240; 10, 213 — gemeine 10, 214 — herzblättrige 10, 214 — Schaft 10, 215. \* Kugeldisteln

14, 10 — Ritro- 14, 10 — ungarische 14, 11,

Kuhblume 5, 242; 14, 159. \* Kuhdill 13, 194. \* Kuhkraut 5, 120. \* Kuhnelken 5, 120. \* Kuhschellen 5, 296

Frühlings- 5, 298 — grosse 5, 299 — kleine 5, 300

— offene 5, 301 — Bastarde 5, 304. \* Kuhteken 9, 234. \* Kuhweizen 10, 186.

Kummel 12, 9. 10. 47 — ägyptischer 12, 92 - Feld-12, 48; 11, 169 — Kreuz- 12, 91, 47 Anm. 2 — Mohren-12, 104 — römischer 12, 92 — Ross- 12, 94, 112 — Schwarz- 5, 236, siehe auch Schwarzkümmel Wiesen- 12, 48. \* Kümmelblatt, Chabraeus 12, 130 -Linnes 12, 117. \* Kümmig, Garten- 11, 169.

Kunigundenkraut 13, 33.

Kürbisse 12, 240. 246 — feigenblättriger 12, 247 Flaschen- 12, 240, 246 — gemeiner 12, 247 — Stachel-

beer 12, 245.

Labiatae 11, 83. \* Labiatiflorae 10, 7; 11, 79; Labiaifforae [Eichler] 10,5 unter Tubatae; 10,45 unter Tubifforae, \* Labkräuter 12, 183, 188 — Alpen 12, 193 — blaugrünes 12, 201 — echtes 12, 199 — feines 12. blaugrünes 12, 201 — echtes 12, 199 — feines 12, 210 — Frühlings- 12, 216 — grosses 12, 197 — harzer 12, 191 — hellgelbe 12, 220 — kleines 12, 192 frühes 12, 219 — Kreuz- 12, 215 — kurzblättriges 12, 220 — langblumiges 12, 207 — Moor- 12, 209 — nordisches 12, 190 — piemontesisches 12, 215 — röteähnliches 12, 190 — rundblättriges 12, 189 — Schultes 12, 196 — schweizer 12, 194 — spargelblättriges 12, 199 — steifes 12, 198 — Sumpf- 12, 208 — Ufer- 12, 207 — Vogesen-12, 218 — Wald- 12, 195 — weisse, hybride 12, 219 — Wirtgen- 12, 200 — Zwerg- 12, 194 \* Laburnum 9, 98. (97) unter Genista; bei Engl. P. Gattung — vulgare 9, 99 unter Gen, laburnum

9, 99 unter Gen. laburnum. Lachenknoblauch 11, 98. \* Lack 6, 89. 88 Anm. 2 — Gold-6, 88 — Japanischer 7, 66 — ungarischer 6, 77. \* Lactura 14, 103 unter Oicerbita (Hieracium); bei Engl. P. Gattung; Lactuca Linne als Gattung schliesst muralis 14,

104 und viminea 14, 106 aus - augustana [Allioni] 14, 109 unter Hier, lactuca augustanum — muralis [Fresenius] Koch 14, 104 F. 3 — murorum 14, 104 unter Hi. my-celis — perennis Linné 14, 106 T. 47 — prenanthoides [Scopoli] 14, 158 unter Hi. chondrilloides - quercina Linné, Reichenbach 14, 104 — sagittata [Waldstein et Kitaibel] Koch 14, 104 unter Hi. quercinum — saligna Linné 14, 110 T. 46 — sativa Linné 14, 108. 109 unter Hier. lactuca sativum — scariola de Candolle Urspr. d. Kulturpfl. 14, 108 T. 45; Scariola Linné ist Hi. lactuca silvestris 14, 109; integrifolia 14, 109 unter Hi. lact. augustana - stricta [Waldstein et Kitaibel] Koch 14, 104 unter Hi. quercinum — viminea [Schultz bip.] 14, 106 — virosa Linné 14, 107 T. 44 — Bastarde 14, 163, Ladanum 11, 139 unter Galeopsis; 11, 138 Anm. 2.

\* Ladestockholz 12, 178,

Laelia cochlearioides [Persoon] 6, 123 unter Crnci-fera Corvini — orientalis [Desvaux] 6, 142 unter Crucifera Laclia.

Lagenaria vulgaris [Seringe] Engl. P. 12, 246. \* Lagopus 9, 162 unter Trifolium; 11, 196 unter Plantago \* Lagoseris nemausensis 14, 132 unter Hieracium nemau-

sense.

Laichkräuter 4, 66. 70 — durchwachsenes 4, 78 — Faden 4, 87 — flutendes 4, 76 — Fries- 4, 82 — glänzendes 4, 74 — grasgrünes 4, 72 — grosses 4, 77 — haarfeines 4, 84 — Kamm 4, 86 — kleines 4, 82 knöterichblättriges 4, 75 - krauses 4, 79 - langstieliges 4, 77 - paarblättriges 4, 79 - rötliches 4, 76 - schwimmendes 4, 75 — seegrasblättriges 4, 85 — spitzblättriges 4, 82 — stumpfblättriges 4, 80 — wegerichblättriges 4, 74 — wintergrünes 4, 89 — Wolfgangs 4, 83 — Ziz-4, 88.

Lakritzen 9, 58 Anm. 2. 59. \* Lakritzenwicke 9, 70.

Lälie 6, 142. \* Lalle mantia 11, 149. 151 unter

Dracocephalum; bei Engl. P. Gattung. \* Lallemantien 11, 151 — georgische 11, 152 — gewöhnliche 11, 151.

Lambertsnuss 4, 175. \* Lamium 11, 110. 111; 11, 131; unter Prasium 11, 109. 110; Lamium Engl. P. schliesst

Wiedemannia 11, 136, und Moluccella 11, 137 aus; Lamium Linne schliest Galeobdolon 11, 132 und Molucmum Linné schliest Galeobdolon 11, 132 and Moluccella 11, 137 ans – album 11, 135 T. 39. (137); album Linné schloss z. T. andere Arten ein — amplexicaule Linné 11, 138 F. 22. (109. 137) — dissectum [Withering] 11, 138 unter du. incisum — galeobdolon 11, 132 T. 15; montanum 11, 132 — holsaticum Prahl 11, 137 unter album + maculatum — hybridum [Villars] 11, 138 unter du. incisum — incisum [Willdenow] 11, 137 als du. incisum — intermedium [Fries] 11, 137 unter amplexicaule eisum — intermedium [Fries] 11, 137 unter amplexicaule purpureum — Iongiflorum [Tenore] Reichenbach 11, 183 — maculatum Linné 11, 134. (110. 137) — moluccella 11, 137 — niveum 11, 135 unter maculatum — orientale 11, 137 — Plinii 11, 109 unter Melittis melissophyllum — purpureum Linné 11, 136 F. 23. (137); \$\beta\$ despens Sonder bei Koch 11, 138 unter du incisum — rubrum Wallroth 11, 135 unter maculatum — silvaticum foetidum 11, 119 unter Stachys silvatica — vulgatum [Bentham] umfasst album und maculatum 11, 135 — Bastarde 11, 187. \* Lämmersalat 14, 180. \* Lämmerschwanz 13, 33. \* Lämmlekraut 11, 121. \* Lampignons (Lampion) werden die Friichte von Boberella alkekengi und Franchetti 10, 58. 59) genannt. \* Lampsana [Linné Syst I] 14, 74; 14, 176; unter Hieracium 14, 75 — foetida 14, 179 unter Cichorium aposeris — communis 14, 177 T. 29. \* Lampröschen 9, 200.

Langbartnuss 4, 175.

Lapathum 4, 235 unter Rumex. \* Lappa 14, 13

Langbartnuss 4, 175.
Lapathum 4, 235 unter Rumex. \* Lappa 14, 13
unter Arctium bei Koch u. a. Gattung — glabra [Lamarck] 14, 14 unter Arct. minus, es ist aber A. majus in diesem Namen inbegriffen — intermedia Reichenbach 14, 15 unter Arct. nemorosum — macrosperma Wallroth 14, 16 unter Arct. nemorosum — major [Gaertner Koch 14, 16 unter Arct. majus — minor [de Candolle] 14, 14 unter Arct. minus; 13, 153 unter Xanthium strumurium — nemorosa [Koernicke] Garcke 14, 15 unter Arct. nemorosum — officinalis [Allioni] Reichenbach 14, 16 unter Arct. majus — strumaria 18, 153 unter Xan

thium strumarium — tomentosa [Lamarck] 14, 14 unter Aret, tomentosum, \* Lappula 11, 81, 33, (43) unter Cynoglossum; bei Engl. P. Gattung — deflexa 11, 34 unter Cyn. deflexum — Myosotis [Moench] 11, 34 unter Cyn. lappula — patula 11, 34 unter Cyn. patulum. \* Lapsana Linné, Engl. P., Koch ist Lampsana 14, 176.

Lärchen 1, 25. 26 — gemeine 1, 27. \* Larlx 1, 20; 1, 25; Larix Engl. P. ist Eularix 1, 26 — cedrus 1, 25; atlantica 1, 26; Libani 1, 26 — decidua [Miller] 1, 27 F. 1 — deodara 1, 25 — europaea [de Candolle] 1, 27

unter decidua.

Laserkraut 12, 150 — preussisches 12, 148. \* Lasermöhren 12, 147. \* Laserpicium 12, 147 unter Daucus (vgl. Laserpitium) — asperum 12, 149 unter Dauc, lati-folius — daucoides prutenicum [Breynius] 12, 147 Anm. 2 glabrum 12, 149 uuter Dauc. latifolius - latifolium 12, 148 T. 32 — prutenicum 12, 147 — pruthenicum 12, 147 Anm. 2 — siler 12, 149. \* Laserpitium simplex Inné 12, 118 unter Selinum — Laserpitium Linné als Gattung umfasst ausser dieser Art Laserpicium 12, 147 unter Daucus und vielleicht Siler 12, 141 unter Selinum; Laserpitium Koch und Engl. P. a. G. ist Laserpicium 12, 147 unter Daucus — Weitere Artnamen s. unter Laserpicium. \* Lasiagrostis [Link] Koch 3, 31; 3, 71

- calamagrostis [Link] 3, 71. Lathraea 10, 80; 10. 190; Lathraea Engl. P. schliesst Clandestina ein; Lathraea Linné ausserdem noch Arten, welche Orobanche näher stehen - Clandestina Linné 10, 191 - squamaria 10, 191 T. 59. \* Lathyraster 9, 40 unter Pisum. \* Lathyris major 7, 117 unter Euphorbia lathyris. \* Lathyrus major 7, 117 unter Euphorbia lathyris. \* Lathyrus 9, 46. (37) unter Pisum; 9, 40 unter Lathyraster (Pisum); Lathyrus Engl. P. als Gattung umfasst Pisum ausser Eupisum; Lathyrus Garcke desgl.; Lathyrus Koeh umfasst Lathyrus 9, 46 und Lathyraster 9, 40 ohne. Pisum maritimum; Lathyrus Linné desgl. — amuus Liuné 9, 51 unter Pisum flavum — bithynicus [Linné spec. plant. I] 9, 23 unter Vicia bithynica — Cicera Linné 9, 51 unter Pisum rubrum

— erectus [Lagasca] 9, 45 unter Pisum inconspicuum — hirsutus Linné ist Pisum hirsutum 9, 51 — Inconspicuus Linne 9, 45 unter Pisum inconspicuum — laevigatus [Fritsch] Garcke 9, 55 unter Pis. luteum laevigatum — Lens [Bernhardi] 9, 24 unter Vicia lens — luteus [Greuier] 9, 55 unter Pis. luteum laevigatum — macrorrhizus [Winmer] 9, 54 unter P. montanum — maritimus [Bigelow] ist P. maritimum 9, 40 — montanus [Bernhardi] Garcke 9, 54 unter P. montanum; montanus [Wimmer] 9, 55, (54) unter P. luteum — mutabilis 9, 44 Ann. 1 Nissolia Linné ist P. Nissolium 9, 45 — occidentalis [Fitisch] Garcke 9, 55 unter P. luteum occidentale — palustris Linné ist P. palustre 9, 44 — pannonicus Garcke 9 56 unter P. pannonicum — pisiformis Linne 9, 44 unter P. Klinggraeffianum — platyphyllus 9, 57 unter P. du. platyphyllum — pratensis Linne ist P. pratense 9, 42 — sativus Linné 9, 50 unter P. lathyrus — silvester Garcke ist P. silvestre 9, 48; β platyphyllus Asch. Brand. 9, 57 unter P. du. platyphyllum — sylvestris linné ist P. silvestre 9, 48 — stans [Visiani] 9, 45 unter Pisum inconspicuum — tuberosus Linné 9, 52 unter P. tuberosum. \* Latsche 1, 19, 33; (35). \* Lattiche 14, 99 — Alpen-18, 97, s. auch Alpen-lattiche — Aosta-Apen- 16, 97, s. auch Apen 14 trone — Aosta14, 109. — Berg 14, 101, s. auch Berg lattiche —
echte 14, 99. 103. 108 — eichenblättriger 14, 104 —
eigentlicher 14, 110 — Endivien- 14, 110 — Gift- 14,
107. — Hasen- 14, 76, s. auch Hasen lattiche — Huf13, 21, 99. — kaukasischer 14, 102 — kultivierte 14, 164
— Plumier- 14, 102 — Ruten- 14, 106 — Stein-, blauer
14, 106 — Wald- s. Wald attiche — weidenblättriger 14, 110 — wilder 14, 109. (164).

14, 110 — wilder 14, 109. (164).

Laubbinsen 2, 33. \* Laubhölzer 1, 53, vgl. Kätzchenträger. \* Lauche 1, 75; 7, 157 Anm. 1 — absonderlicher 1, 79 — Asch-1, 88 — Bären-1, 78 — Berg-1, 80 — duftender 1, 82 — echter 1, 83 — Haus-s. Haus-lauch — kantiger 1, 80 — Kiel-1, 81 — Knob-1, 75 Anm. 2, 83, s. auch Knoblauch — Perl-1, 83 — runder 1, 84 — rundköpfiger 1, 85 — Schlangen-1, 85 —

Schnitt- 1, 86 — schwarzer 1, 79 — steifblättriger 1, 82 — Weinbergs- 1, 85 — zweihörniger 1, 82. \* Laugenblumen 18, 188 — kamillenähnliche 18, 189 — krähenfussblättrige 13, 188. \* Lauraceae 5, 209 Anm. 2. \* Läusekrauter 5, 244; 10, 171 — blattreiches 10, 176 — buntes 10, 176 — echtes 10, 174 — gestutztes 10; 177 — helirites 10, 178 — Quirl- 10, 177 — Schnabel- 10, 178 —

Schopf- 10, 173 — Sudeten- 10, 174 — Wald- 10, 173.

Lavandula Linné, Engl. P. 11, 81; 11, 188 — angustifolia 11, 189 unter vera — officinalis [Chaix bell] Villars] 11, 189 unter vera — Spica [Mertens und Koch] Engl. P. 11, 189 unter vera; Spica [de Candolle] Reichenbach ist davon verschieden; Spica Linné umfasst vera und, fremde Sippen - vera [de Candolle] Koch, Reichenbach 11, 188 F. 82. \* Lavatera (en) 6, 245 unter Malva. Artnamen suche unter Malva. \* Lavendel 11, 188, 111 Anm. 2 - echter 11, 188.

Lebensbäume 1, 44 - amerikanischer 1, 45 - orientalischer 1, 45. \* Leberblümchen 5, 295. \* Leberblumc, schwarzbraune 8, 163. \* Leberklette 8, 161. \* Leberkraut 12, 204 — gulden 7, 201.

Lederblume 7, 65. \* Ledum Linné 9, 210 - pa-

lustre Linné 9, 211 F. 42.

Leersia [Swartz] Engl. P. 3, 31; 3, 46 - oryzoides [Swartz] 3, 47 T. 5.

Legumina 9, 5 Anm. 3. \* Leguminosae (en) (5, 9;

7. 149, 50); 9, 5. Lehne 7, 79 Anm. 1. Leimbaum 7, 79 Anm. 1. \* Leimnelken 5, 82 echte 5, 82. \* Leine 7, 38. (8); 5, 5 — Alpen- 7, 45 — Blumen- 7, 42 — Dauer 7, 45 — Dresch- 7, 44 (46) — feinblättriger 7, 41 — gelber 7, 41 — Kleb- 7, 42 — Kleng- 7, 44 — 6sterreichischer 7, 45 — Purgier- 7, 40 — Schliess- 7, 44 — Zwerg- 7, 39 — Siehe auch Flachs.

\* Leinbaum 7, 79 Anm. 1. \* Leinblatt 4, 206. \* Leinduter 6, 49; (7, 44). \* Leinkräuter 10, 115, 119 — Acker- 10, 121 — Alpen- 10, 120 — eiblättriges 10, 114 — einfaches 10, 122 — Felsen- 10, 121 — gestreiftes 10, 116

Leinkräuter Leontodon. 167

— ginsterblättriges 10, 116 — goldiges 13, 60 — griechisches 10, 118 — kanadisches 10, 117 — Loesel 10, 120 — rotes 10, 117 — Sparto- 10, 118 — spiessblättriges 10, 114 — zweiteiliges 10, 118.

Lembotropis nigricans [Grisebach] 9, 100 unter Genista. \* Lemna Linné umfasst alle Lemnaceae 1, 182; Lemna Engl. P. umfasst Telmatophace 1, 184 und Hydrophace 1, 185 — arrhiza Linné 1, 186 F. 23 — gibba Linné 1, 184 F. 23 — minor Linné 1, 185 F. 23 — polyrrhiza Linné 1, 184 F. 23 — trisulca Linné 1, 185 F. 23. \* Lemnaceae 1, 56. 182.

Lenne 7, 79. \* Lens 9, 14 unter Vicia — esculenta [Moench] Engl. P. 9, 24 unter Vicia lens. \* Lentibularia 10, 215 Anm. 2. \* Lentibulariaceae 10, 215. (76) unter Personatae; bei Engler Syllabus als Familie, \* Lenticularia 10, 215 Anm. 2.

10, 215 Anm. 2.

Leonidens 14, 76. 156 unter Hieracium; Bastarde 14, 176. \* Leontopodium 13, 123. 132 unter Gnaphalium; bei Engl. P. Gattung — alpinum [Cassini] 13. 132 unter Gnaph. leontopodium. \* Leontodon 14, 76, (77 § 6) unter Hieracium; Leontodon als Gattung umfasst bei Engl. P. die Sippe Apargia 14, 81 b) and australia de la control de la co fasst bei Engl. P. die Sippe Apargia 14, 81 b) und ausländische; bei Linné die Sippe Taraxacum 14, 159 c). die Arten aureum 14, 119, proteiforme 14, 83, thrincia 14, 84 und die Hauptformen von oporinum 14, 82 — aureum Linné 14, 119 unter Hieracium — autumnalis Koch 14, 82 T. 33 — communis Kirschleger 14, 84 unter Hieracium proteiforme; alpestris Kirschl. 14, 163 unter Hier proteiforme — hastilis Koch 14, 84 unter Hieracium proteiforme — hastilis Koch 14, 84 unter Hier, proteiforme, — nastilis Roch 14, 84 unter Hier, proteiforme; (opimus siehe unter hispidus) — hirtus Engl. P. (hirtum Linné) 14, 85 unter Hier, thrincia — hispidum Linné 14, 84 unter Hier, proteiforme — hispidus Reichenbach 14, 83; hyoseridoides 14, 84; opimus 14, 163 unter Hier, proteiforme — squamosum — incanus [Schrank] 14, 85 — proteiformis [Villars] 14, 84 unter Hier, proteiforme — pyrenaicus [Gonan] 14, 82 — squamosus [Lamarck] 14, 83 unter Hier, squamosum — taraxaci 14, 83; Taraxaci Koch ist derselbe — Taraxacum Linné 14, 159 (kollektiv) — Bastarde 14, 162. \* Leourus Linné, Engl. P. 11, 110. 111; 11, 128; unter Prasium 11, 109. 110 — cardiaca (Cardiaca Linné) 11, 130 T. 41: (110) — marrubiastrum (Marrubiastrum Linné 11, 129 T. 42 — villosus [Desfontaines] 11, 131 unter cardiaca.

Lepachys 13, 163. 166 unter Helianthus - pinnata Torrey and Gray Fl. of North America 13, 166. \* Lepicline 13, 123 unter Gnaphalium. \* Lepidium 6, 151 unter Crucifera; Lepidium Engl. P. als Gattung schliesst ausser dieser Sippe noch Cruc. virginica 6, 158 ein; Lepidium Linné ausserdem noch Cruc. Hornungia 6, 146, Hutchinsia 6, 143, procumbens 6, 144 und Senebiera 6, 160, schliesst dagegen Cruc. lepidium 6, 152 aus - alpinum Linné 6, 143 unter Cruc. Hutchinsia - apetalum Asch. Verh. bot. Vereins d. Prov. Brandenburg XXX 6, 157 unter Cruc. apetala; die Art ist amerikanisch! - campestre [Rob. Brown] 6, 152 unter Cruc. lepidium — di-dymum Linné 6, 160 unter Cruc. Senebiera — Draba Linné 6, 156 unter Cruc. cardaria — graminifolium Linné 6, 156 unter Cruc. graminifolia — heterophyllum Nyman 6, 154 unter Cruc. lepidioides — latifolium Linné 6, 154 unter Cruc. latifolia - micranthum 6, 157 unter Cruc. apetala - perfoliatum Linné 6, 157 unter Cruc, diversifolia — petraeum Linné 6, 146 unter Cruc. Hornungia — procumbens Linné 6, 144 unter Crucifera — ruderale Linné ist Cruc. ruderalis 6, 157 - sativum Linné 6, 152 unter Cruc. nasturtium - scapiferum (nicht scapigerum!) Wallroth 6, 151 unter Cruc. Teesdalea - virginicum Linne 6, 158 unter Cruc. virginica. \* Lepigonum 5, 15. 19 unter Spergula - marinum [Wahlenberg] 5, 21 unter Spergula marginata - medium [Wahlenberg] Koch 5, 20 uuter spergula salina. \* Leptopyrum Engl. P. 5, 221. 226 — fumarioides [Reich nbach] 5, 227 unter generale - generale 5, 226. \* Leptostemon 10, 72 unter Melongena (Solanum). \* Lepturus [Rob. Brown] Engl. P. 3, 28; 3, 157 — filiformis [Trinius] 8, 158 unter incurvatus — Incurvatus Asch. Syn. 3, 158 T. 53; incurvatus [Tri n i u s ist nur eine Form dieser Art; var. longipaleaceus [Arndt] 3, 158, \* Lepyrodiclis 5, 50. (29) unter Alsine.

Lerchensporne 6, 20 — grosser 6, 22 — kleiner 6, 22 — mittlerer 6, 23. \* Lerouxia nemorum [Merat] 9.

249 nnter Lysimachia.

Leucanthemum 13, 192, 205, 210 unter Chamaemelum; als Gattung umfasst es bei Garcke nur Cham. leucanthemum 18, 211; bei Kirschleger auch Cham. parthenium und corymbosum 13, 205 f. - corymbosum Grenier et Godron Fl. de France 13, 207 unter Chamaemelum - partheniifolium 13, 206 unter Cham. parthenium Parthenium Grenier et Godron 18, 206 unter Cham-parthenium — vulgare [Lamarck] 13, 211 unter Cham. leucanthemum. \* Leuce 4, 157 unter Populus. \* Leucojum Linné 1, 60; 1, 122 — aestivum Linné 1, 123 T. 48,— vernum Linné 1, 128 T. 47.

Levisticum officinale Koch 12, 116 (unter Selinum) paludapifolium Asch. Brand. 12, 117 unter Selinum levisticum - Levisticum als Gattung bei Koch und Engl. P. ist nur unsre Art. \* Levkojen 6, 120. (186 Anm. 1) — Sommer- 6, 120 — Wasser- 9, 271.

Lewat 6, 187. \* Lewisia rediviva 5, 201.

Libanotis montana 12, 102 T. 18 (unter Selinum); montana [Allioni] Koch ist nur die Rasse a) — sibirica Koch 12, 103 unter Selinum libanotis — Libanotis als Gattung bei Koch umfasst nur diese Art und nächstverwandte.

Lichtnelken 5, 96.

Liebersche Kräuter 11, 140. \* Liebesapfel 10, 48, 74. \* Liebesgras 3, 103. (8) - abessinisches 3, 104 Anm. 2 behaartes 3, 104 — grosses 3, 105 — kleines 3, 105.
Liebstöckel 12, 116. \* Liedweiche 5, 98 — grosses 5, 99 — rotes 5, 99 — weisses 5, 98. \* Lieschgras 3, 58.
Alpen 3, 62 — Glanz 3, 60. (24) — rauhes 3, 60. (27) - Sand- 3, 59. (24). \* Liessbaum 8, 169.

Ligularia 13, 64 unter Senecio. \* Liguliflorae 14, 78. Liguster 10, 42; 12, 167 Anm. 1. \* Ligusticum als Gattung umfasst bei Engl. P. Selinum simplex 12, 113 und mutellina 12, 114 nebst ausländischen; bei Koch nur ausländische; bei Linné Selinum levisticum 12, 116, pleurospermum 12, 78 und ausländische — austriacum Linné 12, 79 unter Sel. pleurospermum — Cervaria [Sprengel] 12, 128 unter Sel. cervaria — Levisticum Linné 12, 117 unter Sel. levisticum — Mutellina Engl. P. 12, 114 unter Sel. mutellina — pyrenaeum 12, 119 unter Selinum ist zu streichen! — Silaus [Duby] 12, 112 unter Sel. silaus — simplex [Allioni] Engl. P. 12, 113 unter Selinum. Ligustrum Linné 10, 39; 10, 42; (12, 167 Anm, 1) — vulgare Linné 10, 42 T. 1.

Lilgenkonfalgen 1, 116. \* Lilac 10, 41 Anm, 1.

Liliaceae 1, 55. 62; im weiteren Sinne 1, 61.
Liliaceae 1, 55. 62; Feuer 1, 93 — französische Wappen- 1, 59 Anm. 1 — Glocken- 1, 123 — Gras- 1, 66, siehe Graslilien — von Ranzau 1, 123 Anm. 1 — Schwert- 1, 127, siehe Schwertlilien — Speck- 12, 180. 181 — Tag- 1, 67, siehe Taglilien Speck- 12, 180. 161 — 18g- 1, 07, siene l'agiillen — Tal- 1, 109 Anm. 1 — Wald- 12, 180 — Wasser- 5, 211, siene Wasser lilien — weisse 1, 94. 59 Anm. 1 — Zaun- 12, 180. \* Lilium Engl. P. ist Eulilium 1, 22; Lilium Linné umfasst dieses und die Zwischenformen zwischen Fritillaria und Eulifium - bononiense 1, 91 T. 28 - bulbiferum Linné 1, 93 F. 10; bulbiferum Reichenbach ist nur eine Rasse der Art - candidum Linne 1. 94. 59 Anm. 1 — convallinm 1, 109 Anm. 1 — crocum [Chaix] Reichenbach 1, 94 unter bulbiferum — martagon (Martagon Linné) 1, 92 T. 29 — meleagris 1, 91 T. 32 — persicum [Clusins] 1, 90. \* Lilionarcissus Bononiensis luteus [Lobelius] 1, 91 Anm. 3.

Limuanthemum nymphaeoides Garcke 10, 11 unter Menyanthes nymphoides — Nymphoides [Link] Koch desgl. — neltatum [Gmelin] desgl. \* Limping 1, 182

desgl. — peltatum [Gmelin] desgl. \* Limniris 1, 182 unter Iris. \* Limnochloë 2, 26 unter Cyperus. \* Limo-dorum Engl. P. nicht Linné 4, 8. (10) — abortivum Koch 4, 11 unter generale — generale 4, 11 T. 17. \* Limonen 7, 60. \* Limonium 9, 236 unter Statice.

Limosella Linne 1, 56; 10, 79; 10, 102; Limosella Engl. P. ist enger begrenzt — aquatica 10, 103 T. 32.

Linaceae (en) 7, 37. (8). \* Linaria 10, 115. (105)
unter Antirrhiuum; bei Engl. P. als Gattung; Linaria
Koch als Gattung umfasst auch Chaeporrhiuum 10, 107. Cymbalaria 10, 112 und Elatinoides 10, 113 — alpina [Miller] 10, 121 unter Ant. alpinum — bipartita [Willen] 10, 118 unter Ant. bipartitum — chloraefolia Reichenbach 10, 116 unter Ant. genistifolium — commutata [Bernhardi] Koch 10, 113 unter Ant. graecum; commutata [Schur] 10, 114 unter Ant. elatine — cymbalaria 10, 112 unter Ant. — elatine 10, 114 unter Ant. genistifolia 10, 116 unter Ant, genistifolium - graeca [Chavannes] 10, 113 unter Ant. graecum — linaria 10, 119 unter Ant. — Loeselii [Schweigger] 10, 120 unter Ant. odorum — minor 10, 108 unter Ant. minus — odora [Chavannes] 10, 120 unter Ant. odorum — spuria 10, 115 unter Ant. spurium — striata Garcke 10, 117 unter Ant. repens; striata Godron umfasst Ant. repens (als a und genuina) und linaria + repens 10, 122 (als \$\beta\$ grandiflora) — supina Kirschleger vergl. 10, 121 unter Ant. saxatile vulgaris [Miller] 10, 119 unter Ant. linaria. \* Linden 6, 228. 229. (226) - europäische 6, 231 - Früh- 6, 231 - grossblättrige 6, 231 — holländische 6, 233 — kleinblättrige 6, 232 — schwarze amerikanische 6, 230 — Silber, amerikanische 6, 230 — Sommer 6, 231. (232, 233) — Stein- 6, 232 — Stuben- 6, 229 — Wasser-6, 231 — Winter- 6, 232, 233 — Bastarde 6, 232. \* Lindera odorata Asch. Flach. 12, 69 unter Selinum myrrhis. \* Lindernia 10, 79; 10, 103; Lindernia Engl. P. schliesst Torenia und Ilysanthes aus; Lindernia Linne ist nur unsere Art — pyxidaria 10, 104 T. 31. \* Lindernien 10, 78, 103. 104. \* Lingua avis 10, 45 unter Fraxinus excelsior. \* Lingua passerina 7, 142 Anm. 1.

\* Linjon 9, 232. \* Linnaea Engl. P. 12, 166; 12, 182;
(unter Louicera 12, 174); Linnaea Linné ist nur unsere
Art — borealis Linné 12, 182 T. 46. \* Linnaean 12, 182.

\* Linophyllum 4, 209 Anm. 1. \* Linosyris 13, 40 unter

Aster — vulgaris [Cassini] 13, 60 unter Aster linosyris. \* Linsen 9, 9, 23, 24, (10, 63 Anm. 1) — Alpen 9, 64 - Berg- 9, 63 - einzelblütige 9, 25 - Erwen- 9, 23. 37 Anm. 1 - Gletscher- 9, 63 - haarige 9. 26 - Schaf-9, 82 - schlanke 9, 25 - viersamige 9, 26 - Wasser-1, 182, siehe Wasserlinsen - wilde 9, 17. \* Linsenbaum 9, 61. \* Linum Linné 7, 7; 7, 38; Linum Engl. P. ist Eulinum 7, 40; Liuum Reichenbach ist eingeschränkt auf viscosum, usitatissimum und ev. grandiflorum alpinum Coste 7, 45. (46); alpinum Koch gehört teils zu alp num, teils (3) zu perenne 7, 46 - angustifolium [Hudson] 7, 46 - austriacum Garcke 7, 45. (46); austriacum Grenier et Godron Flore de France 7, 45 unter alpinum - bavaricum [Schultz] 7, 46 unter perenne - catharticum Linné 7, 40 - darmstadinum [Alefeld] 7, 46 unter perenne - flavum Linné 7, 41 T. 11 (Unterschrift falsch) grandiflorum 7, 42 - Leonii [Schultz] 7, 45 unter alpinum — perenne Prantl 7, 45. (46) — Petryi Beyer Abh. bot. Ver. Prov. Brandenburg XL. 7, 45 unter alpinum - radiola 4, 103; 7, 39 F. 8 - tenuifolium 7, 41 usitatissimum 7, 43 T. 12 (falsche Unterschrift); arvense 7. 44; crepitans 7, 44 - viscosum 7, 42.

Liparis Loeselii [Richard] 4, 24 unter Malaxis \* Lippenblüiler 11, 79. 83; (10, 46; 7, 63 Anm. 1; 1, 15 Anm. 1).

Liquidambar 7, 153. \* Liquiritia 9, 58 Anm. 2. 59.

Liriodendron 5, 209.

Listera 4, 19 unter Neottia — cordata [Rob. Brown] 4, 20 unter Neottia — ovata [R. Brown] 4, 20 unter Neottia.

Lithospermeae 11, 42. \* Lithospermum Engl. P. 11, 30; 11, 50; Lithospermum Linné schliesst apulum 11, 51 aus; Lithospermum [Tournefort] 11, 43 — apulum [Vahl] 11, 51. (43) — arvense Linné 11, 51 — deflexum [Lehmann] 11, 84 unter Cynoglossum — officinale Linné 11, 52 T. 13; (7, 142 Anm. 1) — purpnreocaeruleum Linné 11. 52 unter violaceum — violaceum [Lamarck] 11, 52. \* Litorella Engl. P. 1. 56; 11, 191; 11, 206 (bei Linné Littorella) — juncea [Bergius] Garcke 11, 207 unter lacustris — lacustris 11, 206. T. 58. \* Litorellen 11, 206. \* Littorella Linné siehe unter Litorella.

Lloydia Engl. P. 1, 60; 1, 89 — serotina [Salisbury] 1, 89. \* Lloydien 1, 89.

Loasacecn 6, 180.

Lobella Engl. P. 12, 249; 12, 279; Lobella Linné und Plumier 12, 279 Anm. 1 — Dortmanna Linné 12, 281 F. 35 — erinus 12, 281. \* Lobellen 12, 279 — blaue 12, 281 — europäische 12, 281. \* Lobularia maritima [Desvaux] 6, 70 unter Crucifera koniga.

Lochschlund 10, 109. \* Lockenblume 13, 102.

Löffelkraut 6, 56. (89) — danisches 6, 57 — ochtes

6, 56 — englisches 6, 56 — spanisches 6, 57.

Loganiaceen 10, 8. \* Logfia 13, 137 Anm. 1; 13, 142 unter Filago — gallica [Cosson et Germain] Reichenbach 13, 140 unter Filago.

Lohne 7, 79 Aum. 1.

Loiseleuria procumbens [Desvaux] Engl. P. 9, 214 unter Rhododendron.

Lolch 3, 155 — Acker- 3, 156. (28) — Taumel- 3, 155. (27. 28); (5, 121 Anm. 1); (7, 44, wo Ackerlolch zu lesen). \* Lollum Engl. P. 3, 29; 3, 155; Lolium Linne ist annähernd identisch — arvense [Schrader] 3, 156 unter remotum; arvense [Withering] 3, 156 unter temuleutum — oristatum [Weihe] 3, 157 als Form von perenne — festucaceum [Link] 8, 157 unter Festuca elatior + Lolium perenne — italicum [A. Braun] 3, 157 unter multiflorum — linicola Sonder Fl. Hamburg. 3, 156 unter remotum — multiflorum [Lamarck] 3, 156 T. 52 — perenne Koch 3, 157; perenne Lipné schliesst tenue aus — remotum [Schrader] 3, 156 — temulentum Koch 3, 155 T. 52; temulentum Linné schliesst remotum cin — tenue Linné 3, 157 als Form von perenne.

Lomatogonium 10, 17 unter Gentiana. \* Lomentosae

9, .72.

Lonchitis [Cesalpini] 1, 91 Anm. 3. \* Lonicera (en) 12, 166. 167; 12, 174. 175; Lonicera Engl. P. ist Lonicera 12, 175; Lonicera Linné (vgl. 12, 171 Anm. 2) umfasst Lonicera i. w. S. 12, 174 ohne Linnaea 12, 182;

Lonicera [Plumier] 12, 171 Anm. 2 — alpigena Linne 12, 179 — caprifolium 12, 181 T. 44 — coerulea 12, 176 — Diervilla Linne 12, 174 — nigra Linne 12, 178 F. 22 periclymenum 12, 180 T. 44 — pyrenaica Linne 12, 176 — tatarica Linne 12, 177 F. 21 — Weigelia 12, 174 xylosteum 12, 177 T. 45. \* Lonicereae 12, 171. \* Lonne 7, 79 Anm. 1.

Lopezia Engl. P. 9, 178; 9, 186 — coronata [Andrews] 9, 186. \* Lopezien 9, 186 — Kronen- 9, 186.

Loranthaceae 4, 109; 4, 210. \* Loranthus Engl. P. 4, 212; 12, 171 Anm. 2; Loranthus Linné umfasst ausserdem andere Gattungen — europaeus Linné 4, 218 T. 43. \* Lorbeeren 5, 209 Anm. 2; 7, 141 Anm. 2 — Kirsch- 8, 168. \* Loroglossum hircinum 4, 48 unter Orchis hircina.

chis nircina

Loteae 9, 72.\* Lotos (Lotosblume) 5, 210; 9, 72 Anm. 2.

\* Lotus Engl. P. 9, 11; 9, 72; Lotus Koch ist Eulotus 9, 73; Lotus Linné umfasst ausser unserer Gattung noch Dorycnium 9, 78 u. a. — angustisimus Linné 9, 74 — corniculatus Koch 9, 73 T. 30. (76); corniculatus Linné schliesst tenuifolius 9, 73 und uliginosus 9, 74 ein — purpureus 9, 78 (besser tetragonolobus zu nennen) — siliquosus Linné 9, 76 T. 30 — tenuifolius Reichenbach fl. German excurs. Koch 9, 73. (76) — tenuis [Kitaibel] 9, 73 unter tenuifolius — Tetrsgonolobus Linné ist purpureus 9, 78 — uliginosus [Schkuhr] Koch 9, 74 F. 9. (76) — Bastarde 9, 76. \* Lotwurz(eln) 11, 75.

Löwenfuss 8, 156. \* Löwenmäuler 10, 105. 119 — breitblättriges 10, 110 — echte 10, 109 — falsche 10, 108 — Garten- 10, 111 — grosses 10, 110. (106) — kleines 10, 107 — kriechendes 10, 109 — offene 10, 107 — wildes 10, 111. \* Löwenmaulverwandtschaft 10, 105. \* Löwenschwänze 11, 128. 130. \* Löwenzähne 14, 156. 159 — bläulicher 14, 160 — echter 14, 161 — formenreicher 14, 83 — Herbst- 14, 82 — schwarzhaariger 14, 83 — spiessförmiger 14, 84 — Sumpf- 14, 162 — übel-

riechender 14, 179, (84),

. Lucienholz (Sankt) 8, 170.

Ludwigia 9, 185 unter Jussicea; bei Engl. P. Gattung — palustris [Elliot] Engl. P. 9, 186 unter Jussicea Isnardia.

Luffa 12, 240.

Luffa 12, 240.
Luigenblatt 11, 201.
Lungenkräuter 11, 29. 53 — Berg- 11, 57 — dunkles 11, 56 — echtes 11, 55 — geflecktes 11, 56 — knolliges 11, 55 — schmalblättriges 11, 54 — weiches 11. 57 — Zucker- 11, 55. \* Lunaria 6, 64 unter Crucifera; bei Linné und späteren als Gattung — annua Linné 6, 64 unter Cruc, lunaria — biennis [Moench] 6, 64 unter Cruc, lunaria — rediviva Linné 6, 64 unter Crucifera.
Lupinen 9, 9. 94. 95 — blaue 9, 95 — Dauer- 9, 94 — gelbe 9, 95 — haarige 9, 96 — weisse 9, 96.
Lupinus Linné 9, 11; 9, 94 — albus 9, 96 — angustifolius 9, 95 — hirsutus 9, 96 — luteus 9, 95 — polyphyllus [Lindley] 9, 94 — varius E. H. L. Krause Meckl. Flora 9, 94 unter polyphyllus; varius Linné ist eine fremde ⊙ Art. \* Lupsia 14, 48 unter Carduus. \* Lupularia 9, 129 unter Medicago.
Luzernen (8, 165); 9, 9, 115. (10); (11, 103) — echte

Luzernen (8, 165); 9, 9. 115. (10); (11, 103) — echte 9, 131. (141) — Hopfen- 9, 129. 130 — Sand- 9, 141 schwedische 9, 132 — Sichel- 9, 130 — Trigonell- 9, 122 — Bastard 9, 141. \* Luzula Engl. P. 1, 61; 1, 160 — albida [de Candolle] 1, 163 unter angustifolia albida Koch umfasst angustifolia ganz — angustifolia Garcke 1, 163 T. 21. (168); albida 1, 163; rubella [Hoppel, 168 — campestris Koch 1, 165 T. 23. (169) — Desvauxii [Kunth] 1, 162 unter spadicea — erecta [Desvaux] 1, 165 unter multiflora — flavescens [Gaudin] 1, 168 unter Hostii — Forsteri [de Candolle] 1, 167 T. 19. (168) — glabrata [Desvaux] 1, 168 — maxima [de Candolle] 1, 162 T. 22. (168) — multiflora Reichenbach 1, 164 T. 24. (169) — nemorosa [E. Meyer] 1, 163 unter angustifolia — nigricans [Pohl] 1, 167 unter sudetica — nivea [de Candolle] 1, 164. (168) — pallescens [Hoppe] Reichenbach 1, 166 T. 25. (169) — pilosa [Willdenow] 1, 168

T. 20 - rubella 1, 163 unter angustifolia - silvatica Garcke 1, 163 unter maxima - spadicea Garcke 1, 161; Desvauxin (Asch. Syn. unter glabrata) 1, 162 ist Candollei zu nennen; glabrata 1, 162 - spicata [de Candolle] 1, 167 - sudetica [Prest] 1, 166, (169); sudetica Asch. Brand. schlieset pallescens 1, 166 ein - vernalis [Ehrhart] 1, 168 unter pilosa - Bastarde 1, 168. Lychnis 5, 96, (76) unter Silene; Lychnis Kirschleger Gattung hat denselben Umfang; Lychnis Kirschleger and Gattung hat denselben Umfang; Lychnis Koch umfasst

ais Gattung nat denseiten Omrang; Lychnis Kirschieger 5, 98 unter Melandryum (Silene); Lychnis Koch umfasst Viscaria 5, 81, Lychnis 5, 96 und Melandryum in engeren Sinne 5, 98 a); Lychnis Linné umfasst Viscaria, Lychnis im, engsten Sinne 5, 96 a) und Melandryum ohne Silene noctiflora — alba [Miller] 5, 99 unter Silene alpina 5, 77 — arvensis [Schkuhr] 5, 99 unter Silene alba — chalcedonica Linné ist Silene chalcedonica 5, 96
— dioica Linné α 5, 100 unter Sil. rubra; β 5, 99 unter
Sil. alba — diurna [Sibihorp] 5, 100 unter Sil. rubra Flos cuculi Linné 5, 98 unter Silene cuculi - Flos Jovis [Lamarck] Koch 5, 96 unter Sile Cucuii — Floy Jovis [Lamarck] Koch 5, 96 unter Sil. Jovis — pratensis [Sprengel] 5, 99 unter Sil. alba — sylvatica Kirschleger 5, 100 unter Sil. rubra — sylvestris [Hoppe] 5, 100 unter Sil. rubra — vespertina [Sibthorp] 5, 99 unter Sil. alba Viscaria Linné 5, 81 unter Silene viscaria. \* Lycium 10, 48, 55 unter Boberella; bei Engl. P. and Linné Gattung — barbarnm Koch 10, 55 unter halimifolium europaeum Kirschleger 10, 55 unter halimifolium; euro-paeum Linné ist uns fremd — halimifolium [Miller] Koehue 10, 55 F. 2 — rhombifolium [Dippel] Koehne 10 56. \* Lycopersicum 10, 74 unter Solanum — esculentum 10, 75 unter Sol. lycopersicum. \* Lycopsis 11, 58. 60 unter Anchusa; bei Engl. P. Gattung; Lycopsis 58. 60 unter Anchusa; her Engt. r. Gattung; Lycopsus Linné als Gattung schliesst ausser unserer Sippe Nonnea 11, 65 et u. a. ein — arvensis Linné 11, 60 unter Anchusa — lutea [Lamarck] 11, 67 unter Anchusa — pulla Linné 11, 66 unter Anchusa — rosea 11, 67 unter Anchusa. \* Lycopus Linné, Engl P. 11, 80; 11, 162 — europaeus Linné, Reichenbach 11, 162 F. 26 — exaltatus [Linué filius] Reichenbach 11, 164

Lygia 7, 142 unter Thymelaea (Daphne) — passerina

7, 142 unter Daphne.

Lyonia calyculata Engl. P. ist Andromeda cal. 9, 227. Lysimachia 9, 243; Lysimachia Engl. P. ist Eulysimachia 9, 246; Lyeimachia Linné schliesst nur trientalis 9, 249 aus — ciliata Linné 9, 244 — nemorum Linné 9, 248 F. 52, 1 — nummularia 9, 248 F. 52, 3 — palu dosa [Baumgarten] 9, 248 unter vulgaris — punctata Linné 9, 246 F. 50 und 52, 2 — suaveolens [Schocnheit] 9, 248 unter nummularia — thyrsiflora Linné 9, 244 F. 51 - trientalis 9, 249 T. 59 - verticillata [Marschall v. Bieberstein] 9, 246 unter punctata — vulgaris Linné 9, 246 T. 58; guestphalica 9, 246; Klinggraeffii 9, 248. \* Lysimachien 9, 246 - punktierte 9, 246 - Wald- 9.

248. \* Lysimachium 9, 195 unter Epilobium.

Lythraceae 4, 103 § 18; 9, 179. \* Lythrum Engl. P., Linné 9, 179; 9, 180 — hyssopifolium (Hyssopifolia Linné) 9, 182 — salicaria (Salicaria Linné) 9.

180 T. 46 - virgatum Linné 9, 181.

Macaglia 10, 38 unter Aspidosperma. \* Machandel 1, 49. \* Macleya cordata [Rob. Brown] Engl. P. 6, 16 unter Bocconia.

Mädesüss 8, 43. (10 Anm. 1); (4, 118). \* Madla Engl. P. 13, 27. 28. (136); 13, 147 — glomerata Engl. P. 13, 148 — sativa [Molina] 13, 148. 147 Anm. 1. \* Madien 18, 147 — echte 13, 148 — knäuelblumige 13, 148.

Mägdeheil 13, 71. \* Magenkraut 10, 101. \* Mager-kraut 12, 200. \* Magistranz 12, 132. \* Magnoliaceen 5, 209. \* Magnolien 5, 209.

Mahagoni 7, 60. \* Mahonia Aquifolium [Nutfall] 5, 306 unter Berberis aquifolium. \* Mahonic 5, 306.

Majanthemum bifolium [de Candolle] Koch 1, 110 unter Convallaria bifolia. \* Maibaum (Maien) 4, 168; 8, 169. \* Maiblume 1, 116. \* Maien 4, 168. \* Maienroslein 5, 81. \* Maiglöckchen 1, 109. 115 — echtes 1, 115. 109 Anm. 1 - kleines 1, 110. \* Majorane 11, 167. 168; 12,

221 Anm. 2 — Geisen-11, 169. \* Majorana 11, 165 unter Origanum (Thymus); bei Engl. P. Gattung — hortensis [Moench] 11, 168 unter Thymus majorana. \* Maipumpel 14, 81. \* Mairan 11, 168. \* Mairühe 6, 138. \* Mais 3, 33, 34. (19. 26); 9. 28 Anm. 3; 10. 49 Anm. 1 — gemeiner 3, 34 — Perl- 3, 34 — Pferdezahn- 3, 34 — Zucker- 3, 34. \* Maisgräser 3, 33. \* Maitrank 12, 205.

Makimi 12, 48.

Malabarspinat 5, 134. \* Malachium 5, 51. (29) unter Alsine - aquaticum [Fries], ist Silene aquatica 5, 51. \* Malaxis [Swartz] Prantl. 4, 8, wo Zeile 9 v. o. dieser Name statt L paris zu setzen ist; 4, 23; Malaxis Koch schliesst M. Loeselii aus; Malaxis Reichenbach ist nur M. paludosa - Loeselii [Swartz] 4, 24 F. 4 - monophyllos [Swartz] 4, 25 F. 5 — paludosa [Swartz] 4, 26 F. 6. \* Malcolmia africana [Rob. Brown bei Atton] 6, 119 unter Crucifera — maritima [R. Br. b. Ait.] 6, 119 unter Crucifera Malcolmia. \* Malcolmie, afrikanische 6, 119 — Strand- 6, 119. \* Malope Linné 6, 234; 6, 247 — dreispaltige 6, 247 — malacoides Linné 6, 247 trifida [Cavanilles] 6, 247. \* Malteserdistel 14, 26.

Maludenwurz 12, 113. \* Malus 8, 29 unter Pirus;
bei Koehne als Gattung — acerba 8, 30 unter Pirus silvestris — communis Coste 8, 37 unter Pirus dubia dasyphylla — paradisiaca dasyphylla Koehne 8, 37 unter P. du. dasyph. — silvestris 8, 30 unter Pirus. \* Malva 6, 234; 6, 235. (239); Malva Engl. P. umfasst nur die Käsemalyen 6, 259 a); Malva Linné umfasst die Käsemalven und Malvastrum 6, 238 — abutilon 6, 237 — alcea 6, 239. (246) althaea 6, 243 — arborea 6, 245 unter rosea — ho-

althaca 6, 243 — arborea 6, 245 unter rosea — botealis [Wallman] 6, 243 unter pusilla — capensis Linne 6, 238 — crispa Linne 6, 246 als du. crispa — Dethardingii [Link] 6, 240 unter alcea — geranioides Cham. et Schlehtd. in Linnsea V. 6, 238 — hirsuta 6, 244 — muuritiana Linne 6, 241. (246) — moschata Linne 6, 241. (246) — meglecta [Wallroth] 6, 242 T. 61 (241. 246) — nicaeensis [Allioni] 6, 241 — pallida 6, 244 — parviflora Linne 6, 243 — punctata 6, 245 — pusilla [Withering]

6, 242. (246 Zeile 7 v. u. ist pusilla statt rotundifolia zu lesen) — rhombifolia 6, 238 — rosea 6, 245 — rotundifolia Coste und der älteren deutschen Floren 6, 242 unter neglecta; rotundifolia Garcke 6, 243 unter pusilla; rotundifolia Linné umfasst neglecta und pusilla — silvestris 6, 240 T. 63. (246) — spinosa 6, 237 — thuringiaca 6, 245 — trimestris 6, 246 — verticillata Linno 6, 243 — vulgaris [Fries] 6, 242 unter neglecta — Bastarde 6, 246. (241). \* Malvaceae 4, 101 § 3. 104; 6, 233. \* Malvales Engl. P. 6, 226 unter Discarpellatie und Columniferae. \* Malvas trum 6, 238. (235) unter Malva. \* Malven 6, 238. 235. 245; 10, 45 — Bisam-6, 289 - Dorn- 6, 237 - Dreimonats- 6, 246 - echte 6, 239 — gemeine 6, 242 — Kap- 6, 238 — Käse- 6, 239 — Keulen- 6, 238 — kleinblumige 6, 243 — krause 6, 246 - Mohreu- 6, 241 - Moschus- 6, 239 - Nizza 6, 241 — punktierte 6, 245 — Quirl- 6, 243 — Ross- 6, 240 (242) — Siegmars- 6, 239 — Storchschnabel 6, 238 — Tee- 6, 238 — thüringer 6, 245 — Zwerg- 6, 242. \* Malvinde 6, 235. 287 nnter Malva, \* Malvinde 6, 237.

Mammea 6, 211. \* Mammeyäpfel 6, 211. \* Mammutbäume 1, 28 — echter 1, 24. \* Mammutbaumverwaudt-

schaft 1, 21,

Mancinella 7, 109. \* Mandeln 8, 165, 174, 180. (7. 8 Anm. 1); (12, 24, 184) — Röschen 8, 174 — Zwerg-8, 175. \* Mandelbaum 8. 174. \* Mandragora 10, 54 unter Boherella; bei Linné und Engl. P. Gattung. \* Mangiera 7, 66. \* Mangobäume 7, 66. \* Mangold 5, 144. \* Mangoldwurzel 5, 144. \* Mangostanen 6, 211. \* Mangroven 9, 178; 1, 13. \* Manihot 7, 109 — utilis ima 7, 109 \* Maniok 7, 109. \* Manischellenbaum 7, 109. \* Mannagras 3, 129. (24). \* Männertren 10, 137. \* Mannablut 6, 218. 219. \* Mannsschilde 9, 263. 264 - milchweisser 9, 265 — roter 9, 264 — stumpfblättriger 9, 264 — Zwerg-9, 265. \* Mannstreue 12, 9, 21 — blaue 12, 22 — eigentliche 12, 21 - See- 12, 23. - S. auch Männertreu. \* Manzouillabaum 7, 169.

Marasquino 8, 173. \* Marbel 1, 160. \* Margrete,

Alpen 13, 209 — dunkle 18, 210 — grosse 13, 210 — kleine ist Aster bellis 18, 52. \* Marguerite 18, 210 Anm. 2. \* Marienbettstroh 11, 169; 12, 200. \* Marienblatt 13, \* Marienbettstron 11, 169; 12, 200. \* Marienblatt 13, 208. \* Mariendistel 14, 69. \* Marienglöckchen 12, 267. 

\* Mariengras 3, 52. (24); 5, 16. \* Marienmantel 8, 156. 

\* Marienröschen 5, 82. 100. (14). \* Marienröslein 5, 82. 

97. (14). \* Marientränen 11, 52. \* Marrubium 11, 110. 

111; 11, 125; unter Prasium (ev. Ballota, Beringeria 11, 109. 110; Marrubium Engl. P. ist Eumarrubium 11, 127; Marrubium Linné schliesst Beringeria ein, die bei Engl. P. nnter Ballota steht — aquaticum 11, 120 unter Stachys palustris — ballota 11, 126 — creticum [Miller] 11, 127 unter peregrinum — nigrum 11, 125 — paniculatum [Desrousseaux] 11, 128 unter peregrinum + vulgare — pannonicum Nyman 11, 128 unter peregrinum + vulgare — pauciflorum Wallroth 11, 127 unter peregrinum - peregrinum Linné 11, 127. (110. 128) - Vaillantii [Cosson et Germain] 11, 110. 111 — vulgare Linné 11, 127 F. 21. (110. 128) — Bastarde 11, 128. (110. 111). \* Martynia 10, 79; 10, 122; bei Engl. P. und Linné enger begrette – lutea 10, 123 — montevidensis [Chamisso] 10, 123 unter lutea. \* Martyniaceae Engler Syllabus (auch Engl. P.) 10, 76 unter Personatae; als Gattung Martynia 10, 122. \* Maruta 13, 191. 194 unter Anthemis (Chamaemelum) — Cotula [de Candolle] 13, 195 unter Chamaemelum cotula. \* Märzblume 14, 159. \* Märzblume 14, 169. \* glöckchen 1, 123.

Massholder 7, 77. \* Massliebchen 18, 52 — gemeines 18, 52 — Micheli 13, 51. \* Massliebe, grosse 13, 211. \* Mast (masttragende Bäume) 4, 175 Anm. 8; 8, 30, 120

Anm. 1. \* Mastix 7, 66.

Mate 7, 89. \* Matricaria 18, 192. 193 unter Chamaemelum; 18, 206 unter Cham. parthenium; Matricaria als Gattung umfasst bei Engl. P., Garcke, Kirschleger die Sippen Tripleurospermum 13, 195 und Chamomilla 13, 200; bei Reichenbach nur Chamomilla 18, 200; bei Linne Chamomilla, Tripleurospermum in unsicherer Abgrenzung, Cham. parthenium 18, 205 und fremde — aurea Boissier fl.

Orientalis 13, 201 unter Cham, aureum - Chamomilla Linné 13, 201 unter Cham, aureum — Chamomilla Linné 13, 201 unter Cham, chamomilla — discoidea [de Candolle] 13, 201 unter Cham, suaveolens — inodorum — [Linné fl. Suecica] 13, 196 unter Cham, inodorum — Parthenium Linné 13, 196 unter Cham, inodorum — Parthenium Linné ist Cham, parthenium 13, 205. \* Matrisylva 12, 205 unter Galium matrisilva. \* Matthiola [Rob. Brown] 6, 120 unter Crucifera — annua 6, 120 unter Crucifera Matthiola.

Mauerpfeffer 7, 168 - armblütiger 7, 178 - falscher 7, 167. \* Mauerträublein 7, 160 Anm. 1. \* Maulbeeren 4, 196, (190) — schwarze 4, 197 — weisse 4, 196. Mäyseholz 10, 69. \* Mauseohren 5, 29 Anm. 1; 11, 42 Anm. 1; 14, 147; nach Hier. Bock 14, 85 Anm. 1 apulisches 11, 51 - ausläuferreiches 14, 173 - blumenreiches 14, 174 — borstiges 14, 154 — echtes 14, 150 — gabelstengeliges 14, 150 — graues 14, 85 — hohes 14, 155 — Hoppesches 14, 148 — kleines 14, 149 — Nestler-14, 158 — Peletier-14, 148 — spanisches 14, 151 — Wiesen-14, 152. \* Mauseschwänze 5, 274. \* Mauseschwänze 5, 274. \* Mauseschwänze 5, 274. zahn 12, 94.

Maydeae 3, 83.

Meconopsis 6, 6. 12 unter Papaver; bei Engl. P. als Gattung — cambrica Engl. P. ist Papaver cambricum 6, 12.

Medicago 9, 11; 9, 115; Medicago Engl. P., Koch, Linné umfasst nur Falcago 9, 130, Lupularia 9, 129 und Spirocarpus 9, 133 — alba 9, 128. (141) — altissima 9, 125 F. 22. (141) — apiculata [Willdenow] 9, 138 unter polycarpa — arabica [Allioni] 9, 139 unter maculata arenaria 9, 141 F. 29 - Aschersoniana [Urban] 9, 141 -Besseriana 9, 122 T. 82; coerulea 9, 123; procumbens 9, 123 — coelesyriaca 9, 121 — dentata 9, 124 T. 31 denticulata [Willdenow] 9, 138 unter polycarpa — falcata Linné 9, 132 F. 25. (vgl. 141. 142) — foenugraeca 9, 119 F. 20 — Gerardi [Willdenow] Coste 9, 134 — gladiata 9, 120 — gracilis 9, 129 — hamosa 9, 121 hispida [Gaertner] 9, 138 unter polycarpa - intertexta

Boissier Fl. Orientalis 9, 134 - italica 9, 125 - Justischmidtii 9, 121; die Pflauze ist vielleicht doch mit Tri-gonella corniculata Linné gleichartig — laciniata [Allioni] 9, 140 — lappacea [Desrousseaux] Coste 9, 142 als du. lap. — lupulina Linné 9, 130 F. 24 — maculata [Willdenow] 9, 138 — media [Persoon] 9, 141 unter hy, are-naria — minima [Lama ck] Koch 9, 139 F. 28. (142) monantha 9, 120 Anm. 3 - officinalis 9, 127 T. 32. (141) — orbicularis [Allioni] 9, 133 F. 26 — ornitho-podioides 9, 120 — orthoc-ras 9, 120 — parviflora 9, 125 F. 21 — pinnatifida 9, 120 Anm. 4 — polycarpa Godron, Coste 9, 136 F. 27 — polycerata 9, 120 Anm. 4 unter pinnatifida — praecox [de Candolle] Coste 9, 138; praecox Justus Schmidt in sched. teilweise 9, 141 unter Aschersoniana - rigidula [Desrousseaux bei Lamarck] 9, 135 unter Gerardi — rugosa Just. Schmidt in sched. 9, 138 unter polyceratia — ruthenica 9, 129 — sativit Linné 9, 131; falcata 9, 132 unter M. falc. (vgl. auch 141) - sulcata 9, 124 - Terohellum [Willdenow] Wirtgen Fl. d. preuss. Rheinprovinz 9, 142 unter du, lappacea trigonella 9, 122 — tuberculata [Willdenow] Coste 9, 186 — truncatula [Gaertner] 9, 184 — turbinata [Willdenow] 9, 135 - Bastarde 9, 141.

Meerhirse 11, 52; Meerhirsen Hieron. Bock Kräuterbuch 7, 142 Anm. 1. \* Meerkohl 6, 126. \* Meerrettich 6, 54. (32. 89). \* Meersenf 6, 138. \* Meerträubel 1, 16.

\* Meerzwiebeln 1, 97 - echte 1, 97 Aum. 1.

Megolkraut 8, 163 \* Megerkraut 12, 197. 200 (cell- 12, 215 — rotwurzeligos 12, 203 — schwalben-wurzblumiges 12, 202.

Mehlbaum, kleiner 12, 173. \* Mehlbeeren 8, 22. 25. 33. 38. 39. 40 — schwedische 8, 39 — Vogesch 8, 39.

\* Mehlkraut 8, 44.

Meler 5, 29 Anm. 1. 138. (130); 12, 203 Anm. 1 Blut-5, 138 — falscher 5, 136 — Färber- 12, 203 Gassen 5, 138 — Hügel- 12, 203 — Knoten- 5, 140 Koralten- 5, 139 — krauser 5, 139 — Lager- 5, 139 Schlank- 5, 139 — wilder 5, 151. Vgl. auch Megerkraut,

Meister und Miere. \* Meisterwurz 12, 203 Anm. 1. \* Meister 12, 204 Anm. 1. \* Meisterwurz 12, 131. 82, 119 Anm. 1.

Melampyrum Linné 10, 80; 10, 184 — alpestre [Person] Kirschleger 10, 187 unter silvatioum — arvense Linné 10, 185 F. 17. (190) — barbatum [Waldstein et Kitaibel] 10, 186 — commutatum [Tausch] Kirschner und Eichler Fl. v. Württemb. 10, 189 unter vulgatum eristatum Linné 10, 186. (190) — nemorosum Linné 10, 189 T, 52. (190) — paludosum Prantl 10, 190 unter du pratense — pratense Linné, Reich nbach, Garcke 10, 189 unter vulgatum; pratense Kirchner u. Eichler 10, 190 unter vulgatum; pratense Kirchner u. Eichler 10, 190 als du. pratense — saxosum [Baumgarten] Reichenbach 10, 187 unter silvaticum — silvaticum Garcke 10, 187 T. 53. (190) — subalpinum [Kerner] 10, 190 unter 10 morosum + silvaticum — sylvaticum Linné, Reichenbach 18. 1. 53. (190) — subalpinum [Kerner] 10, 190 unter morosum + silvaticum — sylvaticum Linné, Reichenlach ist silvaticum 10, 187 — vulgatum [Persoon] Kirschleger 10, 188 F. 18. (190) — Bastarde 10, 190. \* Melandryum 5, 98. (76. 77) unter Silene; bei Engl. P. als Gattung — album Garcke ist Silene alba 5, 98 — noctifloram [Fries] ist Silene hoctiflora 5, 100 — rubrum Garcke ist Sil. rubra 5, 99 — silvestre [Roehling] 5, 100 unter Sil. rubra. \* Melanium 6, 202 unter Mnemium (Viola). \* Melanosinapis communis Schimper und Spenner in Spenner Fl. Friburg. 6, 182 unter Orneifera sinapis. \* Melastomaceen 9, 178. \* Melden 5, 125. 147. (8. 9) Acker. 5, 152 — Babington- 5, 190 — bläuliche 5, 166 breitblättrige 5, 174 — Dorn- 5, 164 — Feigen 5, 154 — Fieder- 5, 172 — Garten- 5, 173. (191) — Glanz 5, 191 — grüne Acker- 5, 154 — Keil- 5, 185 — Kelch 5, 150 — Kiel- 5, 172 — langblättrige 5, 177 — Maner- 5, 158 — Mist- 5, 138 — Portulak- 5, 183. (5) — Rautenblatt- 5, 187 — Ring- 5, 164 — Rosen- 5, 183 — rote 5, 165 — Salz- 5, 183 — Sand- 5, 182 — schmalblättrige 5, 174 — Schneeball- 5, 156 — Schme 5, 180; Bastarde 187 — Tataren- 5, 152 — Trauben- 5, 162; falsche 5, 164 — vielsamige 5, 150 — Vorblatt- 5, 172 — weisse Acker- 5, 152 — Bastarde 5, 187. \* Meldennemorosum + silvaticum - sylvaticum Linné, Reichenbach

verwandtschaft 5, 141. \* Meliaceen 7, 60. \* Melica Linné 3, 31. 32; 3, 109 — ciliata Linné 3, 30, 109 T. 28; var. nebrodensis [Cosson] 3, 110 — coerulea Linné [Mant. II] 3, 103 unter Molinia — glauca [F. Schultz] 3, 110 unter ciliata nebrodensis — montana [Hudson] 3, 111 unter nutans — nebrodensis [Parlatore] 3, 110 unter ciliata — nutans Koch 8, 110 T. 28. (111); nutans Liuné ist von uniflora nicht abgegrenzt — picta [K. Koch] 3, 111 — uniflora [Retzins] 3, 111 T. 28; doch gehört die Figur b nicht dazu! — Bastard 3, 111. \* Melilotus 9, 123. (115. 122) unter Medicago; bci Engl. P. Gattung; Melilotus Koch als Gattung umfasst ausserdem Grammocarpus 9, 122 - alba [Desrousseaux bei Lamarck] Koch ist Medicago alba 9, 128 - arvensis Wallroth 9, 128 unter Medicago officinalis - caerulea Koch ist Med. Besseriana coerulea 9, 123 — coeruleus Garcke 9, 123 unter Med. Bess. coerulea — dentata [Persoon] ist Med. dentata 9, 124 - gracilis [de Candolle] ist Med. gracilis 9, 129 — indicus 9, 125 unter Med. parviflora Kochiana 9, 124 unter Med. dentata — macrorrhiza [Persoon 9, 126 unter Med. altissima - neapolitana [Tenore] 9, 129 unter Med. gracilis — officinalis [Desrousseaux bei Lamarck] Koch ist Med. officinalis 9, 127; officinalis [Willdenow] Wallroth 9, 126 unter Med. altissima Petitpierreana [Willdenow] 9, 128 unter Med. officinalis polonica [Persoon] 9, 129 unter Med. ruthenica - procumbens [Besser] 9, 122 Anm. 2 - ruthenica [Marschall v. Bieberstein ist Medicago ruthenica 9, 129 - vulgaris [Willdenow] Wallroth 9, 129 unter Med alba. - Herba Meliloti 9, 128. \* Melissa 11, 81. 165. 172 unter Thymus; 11, 109 unter Melittis melissophyllum; Melissa [Bentham] als Gattung 11, 165; Melissa Engl. P. a. G. ist Eumelissa 11, 177 c); Melissa Jacquin a. G. 11, 165; Melissa Linné a. G. 11, 165 - Acinos [Bentham] 11, 176 unter Thymus acinos — alpina [Bentham] 11, 175 unter Thymus alpinus — Calamintha Linné 11, 175 unter Thym. calamintha — Clinopodium [Bentham] 11, 176 unter Thym. clinopodium — grandiflora Linné 11, 173

unter Thym. grandiflorus - Nepeta Linné 11, 174 unter Thym. nepeta - officinalis Linné 11, 177 unter Thym. melissa — pyrenaica [Jacquin] 11, 178 unter Thymus horminum. \* Melissen 11, 147, 172, 177 — Berg- 11, 107, 108 — Citronen- s. Zitr. — Türken- 11, 149 türkische 11, 150 — Salbei- 11, 178 — Zitronen, 11, 177, 172 Anm. 1. \* Melittis 11, 81; 11, 107; Melittis Linné und Engl. P. sind auf unsre Art beschränkt melissophyllum Engl. P. 11, 108 T. 31. \* Melongenu 10, 72 unter Solanum. \* Melone 12, 240. 245 — Quitten-12, 245 Anm. 1 — Wasser- 12, 246. \* Melonenbäume 6, 180. \* Melopepo 12, 245 Anm. 1.

Mengea 5, 140. (132) unter Amarantus. \* Mengeen 5, 140. \* Menispermaceen 5, 220. 306. \* Menispermen 5, 218. \* Menispermum canadense Linné 5, 308. \* Menta 11, 152 Anm. 2, siehe Mentha. \* Mentha Engl. P. 11, 81. 85; 11, 152; Mentha Linné schliesst ausser Preslia, die vielleicht wirklich dazu gehört (darauf bezieht sich 11, 153 der Hinweis auf fünfzählige Blüten) noch fremde Arten. ein - aquatica Koch 11, 158. (158, 160, 161); aquatica Linné 11, 154 ist nur die kahle Form - arvensis Linné, Koch 11, 155 F. 24, (157, 158, 161, 162) — crispa Linné 11, 161 als hy. crispa — crispata [Schrader] 11, 159, (162) als hy. crispata — dalmatica [Tausch] 11. 161 unter arvensis + paenelongifolia - dumetorum Schultes] 11, 160 unter aquatica + cf. longifolia - gentilis Linné 11, 158 unter aquatica + arvensis und 11, 162 unter arvensis + hy. viridis; crispa 11, 162 unter arvensis + hy. crispata — graeca 13, 209 unter Chamaemelum balsamita — hirsuta Linné 11, 154 unter aquatica — hortensis 13, 209 unter Chamaemelum balsamita — longifolia Engl. P. 11, 156. (158. 160. 161); longifolia Asch. Flach. 11, 158 unter paenelongifolia; paenelongifoliae 11. 158 F. 25. (160, 161) — nemorosa [Willdenow] Prahl 11. 160 unter longifolia + rotundifolia — nepetoides [Lejeune] Koch 11, 160 unter aquatica + cf. longifolia — niliaca [Jacquin] 11, 160 unter rotundifolia + hy viridis Patrini [Lepechin] 11, 186 unter Elsholtzia - piperita

Linné 11, 161 als by, piperita — pulegium 11, 157 rotunditolia Linné 11, 155, (160, 161) — rubra [Hudson] Engl. P. 11, 158 als by, rubra — sativa Linné 11, 158 unter aquatica + arvensis — silvestris Garcke 11, 158 unter aquatica + arvensis — silvestris Garcke 11, 158 unter aquatica ferner sind darunter by, crispata 11, 159, by, viridis 11, 159 u. a. inbegriffen — subspicata 11, 158 unter aquatica + arvensis — sylvestris Linné gehört zu den paenelongitolien 11, 158 F. 25 — verticillata 11, 158 unter aquatica + arvensis — villosa [Hudson] 11, 160 unter longifolia + rotundifolia — viridis Linné 11, 159, (160, 161, 162) als by, viridis — Bastarde 11, 157, \* Mentheae 11, 152, \* Menyanthes Linné 10, 6; 10, 9; Menyanthes Engl. P. ist nur M. trifoliata — nymphoides (Nymphoides Linné) 10 T. 5 — trifoliata Linné 10, 9 T. 4.

Mercurialis Engl. P. 4, 109; 7, 6; 7, 109; Mercurialis Linné umfasst noch Adenocline Engl. P. — annua Linné 7, 111 T. 36 — evata; [Sternberg und Hoppe] 7, 111 — perennis Linné 7, 110 T. 35. (111). \* Merk 12, 31. 32 Ann. 1 — Wasser- 12, 32. 33. \* Merrich 12, 31

Anm. 2.

Mesembrianthemum s. Mesembryanthemum. \* Mesembryanthemeae 5, 205. \* Mesembryanthemum 5, 205. Der Name ist von gr. mesembrinos, mittägig, ab zuleiten, wäre also richtiger Mesembrinanthemum zu schreiben; die zweite Silbe hat langes e. \* Meserich 12, 204. \* Mespilus Engl. P. 8, 9, (24); 8, 20; Mespilus Linné umfasst von unserer Gattang nur Eumespilus 8, 20, ausserdem Cotoneaster 8, 17, Amelanchier 8, 40 und von Pirus Aronia 8, 34 und P. chamaemespilus 8, 34 — Amelanchier Linné 8, 41 unter Amelanchier vulgaris — arbutifolia Linné 8, 34 unter Pirus — azarolus 8, 24 — brevispina 8, 23 — canadensis Linné 8, 41 unter Amelanchier — Chamaemespilus Linné 8, 34 unter Pirus cham — coccinea 8, 22 — Cotoneaster Linné 8, 19 unter Cotoneaster integerrima — crusgalli 8, 21 — cuneifolia 8, 22 unter crusgalli — germanica Linné 8, 9, 20 T. 2 — mollis 8, 22 — monogyna 8, 24 T. 4 — oxyacantha 8,

23 T. 3. (24) - Pyracantha Linné 8, 18 unter Cotoneaster pyr. - Bastarde 8, 34. \* Mesua 6, 211.

Metaspermen E gler 1, 52 unter Angiospermen, Meum (unter Selnum) athamanticum 12, 115 T. 21 - mutellina 12, 114 - Menm Koch als Gattung umfasst diese beiden Arten; Meum Engl. P. a. G. ist nur athamanticum.

Mexikanisches Teekraut 5, 164.

Mibora [Adanson] Engl. P. 3, 67; 8, 28 § 5 stebt dafür Chamegrostis — minima Asch. Syn. ist verna — verna [Palisot de Beauvois] 3, 67 T. 14.

Microcala 10, 12, 15 unter Centaurium; bei Engl. P. Gattung — filiformis [Link] 10, 15. \* Microlonchus 14, 21 unter Centaurea. \* Micropogon 8, 105 unter Potentilla. \* Micropus 13, 140 unter Filago; bei Linné und Engl. P. Gattung - erectus Linus 13, 141 F. 8 \* Microstylis monophyllos [Lindley] 4, 25 unter Malaxis.
Micron 5, 29, (138 Anm. 1) — Alpen- 5, 61 — Arc-

mieren 5, 29, (108 Aum. 1) — Alpen 5, 51 — Arctien 5, 39 — Berg 5, 44 — Blasen 5, 50. 51 — bläunder 5, 58 — bleiche 5, 54 — Borsten 5, 41 — breitblättrige 5, 61 — Cherler 5, 39 — dickblättrige 5, 56 — Dorn 5, 72 — dunkle 5, 73, (74) — durchsichtige 5, 67, (74) — Esmarch 5, 68, (73, 74) — Facebui 5, 88 — feinblättrige 5, 42 — filzige 5, 64 — Fries 5, 57 — Frühlings 5, 40 — gehräuelte 5, 65 — gemeine 5, 66 (73) — Gree 5, 57 — Grees 5, 51 — Halle 5, 51 66. (78) — Gras- 5, 57 — Gross- 5, 51 — Hain 5, 52 — helle 5, 78 — Horn- 5, 60. 62 68 (eine der gleichbenannten Arten umzutaufen!) — Jacquin 5, 44 — Katzenträublein- 5, 39 — Kleb- 5, 42 — Klein- 5, 34 — kleine 5, 36, 72 — Knoten 5, 34 — Knöterich 5, 50 — Kronenlose 5, 38 — Iangfrüchtige 5, 73 — Linné 5, 35 - lombardische 5, 60 - masurische 5, 47 - Mittel-5, 46 — Möhring. 5, 48 — Moos. 5, 50 — niedrige 5, 72 — 6sterreichische 5, 41 — Pfriemen. 5, 34 — rote 9, 252 — Salz. 5, 36 — Sand. 5, 46, 48 — schlanke 5. 64 — Spergel- 5, 84 — steife 5, 41 — Stern 5, 52, 54.

(18) — Strand- 5, 45 — strittige 5, 68 — Sumpf- 5, 54

— Vogel- 5, 58, (6, 14) — Wald- 5, 64 — Weich- 5, 51

- Wimper- 5, 46 - Zwerg- 5, 73 - Bastarde 5, 72.

\* Mierenröschen 9, 204.

Milehblumen 7, 50. 52; (9, 8). \* Milehglöckehen 12, 261. \* Milehkraut 9, 250. \* Milehstern, Berg- 1, 102 — Bouché- 1, 103 — gemeiner 1, 100 — kleiner 1, 101 — nickender 1, 102. \* Milehstöckel 14, 80. \* Milium Engl. P. 3, 31; 3, 57; Milium Linné umfasst noch Gastridium, Oryzopsis etc. — effusum Reichenbach 3, 57 T. 9; effusum Linné schliesst die Formen mit nach der Blüte zusammengezogenen Blütenständen (confertum) aus. \* Milefolium 13, 215 unter Achillea (Chamaemelum); 13, 217 unter Chamaemelum millefolium. \* Milte 5, 125 Anm. 1.

Mimosa 9, 6. \* Mimosen 9, 5. 6. \* Mimulus Linné, Engl. P. 10, 79; 10, 101; vgl. 10, 99 Absatz 3 — cardinalis [Lindley] 10, 101 — guttatus 10, 102 unter luteus — luteus Linné 10, 102. (101) — moschatus [Douglas]

10, 101.

Minuartia 5, 30 unter Alsine. \* Minzen 11, 152 — Berg. 11, 175 — Feld. 11, 155 — Frauen. 13, 208 — graue 11, 160 — grüne 11, 159 — Kamm. 11, 186 — Katzen. 11, 146. 144 Anm. 1. 173 Anm. 1. 174 Anm. 1 — krause, echte 11, 161; grüne 11, 159; italienische 11, 155 — langblättrige 11, 156; gekreuzte 11, 158 — Pfeffer 11, 161 — Polei. 11, 157 — rote 11, 158 — rundblättrige 11, 155 — Bastarde 11, 157. \* Minzenverwandtschaft 11, 85. 152.

Miostemones 10, 38.

Mirabelle 8, 182. \* Mirabilis Engl. P. 4, 108; 5, 10; 5, 206; Mirabilis Linné ist Eumirabilis 5, 206 — dichotoma E. H. L. Krause Flor. Notiz. 5, 207 unter nyetaginea — jalapa 5, 207 — nyetaginea 5, 207.

Mispeln 8, 20. (7) — Alpen- 8, 34 — Zwerg- 8, 19.

\* Mispelbeere 8, 34 — rote 8, 34. (25) — schwarze 8, 34.

\* Misteln 4, 210. 211 — Edeltannen- 4, 212 Anm — Eichen- 4, 213 — gemeine 4, 212 — Kiefern- 4, 212.

\* Mistmelde 5, 138.

Mitella 7, 153; 7, 199; Mitella Engl. P. schliesst u. a. unsre Art aus; Mitella Linné schliesst Heuchera aus — grandiflora 7, 199. \* Mitellen 7, 199 — gross-blumige 7, 199. \* Mittelsamige 5, 5; (6, 223). Mnemium 6, 202 nnter Viola.

Moenchia 5, 60. (30) unter Alsine — erecta 5, 61 unter Als. quaternella — glauca 5, 61 unter Als. quaternella. \* Moehringia 5, 48. (30. 46) unter Alsine. Arti-

namen suche unter Alsine.

Mohne 6, 5, 7, 8 — Borsten- 6, 10 — englischer 6, 12 — Griffel- 6, 12 — Horn- 6, 14, siehe auch Horn- mohne — Pyrenäen- 6, 9, (6) — Sand- 6, 10 — Schläf- 6, 11 — Stachel- 6, 12 — Wald- 14, 101 — Zier- 6, 9 Bastarde 6, 12. \* Mohnartige 6, 5. \* Mohnblumen 6. 6. \* Möhren 12, 9. 31 Anm. 2. 145. 150 — abyssinische 12, 153 - echte 12, 150, 145 Anm. 1 - falsche 12, 147 — Gold- 12, 152 — Klingel- 12, 31 — Laser- 12, 147 — Montevideo- 12, 153 — Pferde- 12, 161 — Riesen- 12, 152. 160 — Sichel- 12, 45. \* Mohrenbürse 3, 38. \* Mohrenbümmel 12, 104. \* Möhringien 5, 48. (13).

\* Mohrrübe 12, 9. 10. 152.

Moldavica 11, 149 unter Dracocephalum; Moldavica 11, 149 unter Dracocephalum; davica [Tournefort] 11, 149 Anm. 2 - punctata [Moench] 11, 150 unter Drac. moldavica. \* Mollina [Schrank. Moench] Engl. P. 8, 38; 3, 102 — coerulea [Moench] 3, 103 T. 26. (8. F. 2). \* Möllelein 8, 175. \* Molluginoiden 5, 10. \* Mollugo 12, 197 unter Galium. \* Moltebeere 8, 51. (46); (12, 24). \* Molten 5, 125 Anm. 1. \* Moluccella 11, 137 unter Lamium; 11, 109, 110. 111 unter Lamium bzw. Prasium; bei Linné und Engl. P. Gattung. P. Gattung — laevis Linné 11, 137 unter Lamium mo-lucella. \* Moluccellen 11, 137 — glatte 11, 137.

Momordica Elaterium Linné 12, 244 unter Bryonia

elaterium.

Monadelphia Linné 9, 93 Anm. 3. \* Monadelphicae 9, 93. \* Monarda 11, 96. \* Monardaae 11, 96. \* Monchien 5, 60. \* Mönchskopf 14, 159. \* Mönchsrhabarber 4, 235 — Alpen- 4, 236 — echter 4, 247 — nordischer 4, 237 — Wasser- 4, 236. \* Mondamin 3, 85 Anm. 1. \* Mondblätter 6, 32. 64. \* Mondviole, gewöhnliche 6, 64

- staudige 6, 64. \* Moneses uniflora 9, 222 unter Pi-- staudige 6, 64. Moneses uninora 9, 222 unter Pirola. \* Monokotyledonese (nen) 1, 55 bis 57. \* Monotropa Linné 4, 108; 9, 210; 9, 225 — hypopitys 9, 225 T. 52. \* Monsonia (en) Linné 7, 10; 7, 29 — biflora [de Candole] 7, 29 — zweiblütige 7, 29. \* Monstera deliciosa Engl. P. 1, 180. \* Montbretia 1, 127 unter Tritonia; \* Montia Linné 5, 10; 5, 202 — arvensis Wallroth 5, 203 unter minor — fontana Linné unfast alle Arten lamprosperma [Chamisso] 5, 202 — major 5, 202 unter rivularis — minor Gmelin 5, 203 T. 83 — rivularis Gmelin 5, 202. \* Montien 5, 202 — blanke 5, 202 — kleine 5, 203 — Wasser- 5, 202.

Mooreckel 8, 121. \* Moorkönig 10, 174. \* Moos-

bceren 9, 230. (209) — amerikanische 9, 230.

Moraceae 4, 196. \* Morche 12, 145 Anm. 1. \* Morella 10, 69 unter Solanum, \* Morgenblatt 13, 208. \* Morocarpus 5, 169 unter Chenopodium. \* Moroideae Engl. P. 4, 196 unter Moraceae. \* Morphium 6, 11. \* Morus Engl. P. 4, 190; 4, 196; Morus Linné umfasst auch Broussonetia und Chlorophora Engl. P. - alba Linné 4, 196 — nigra Linné 4, 197 T. 39. Mösch 12, 204, vgl. auch Hunnmöschen. \* Moscha-

tellina 4, 107; 12, 6 - generalis 12, 222 T. 41 \* Moschuskraut (7, 154); 12, 6, 222. \* Most 8, 38. \* Mostrich

6, 132.

Mottenblume 13, 125. \* Mottenkraut 5, 162.

Muckenblume 4, 28. \* Mückenfaug 5, 81. 82. \* Mu-

cuna 9, 13.

1 Mulgedium 14, 98 § 4, 101 unter Hieracium; bei Engl. P. Gattung - alpinum [Lessing] 14, 101 T. 48 niacrophyllum [de Candolle] 14, 102 - Plumieri [de Candolle] 14, 102.

Mummeln 5, 211 — gelbe 5, 213 — weisse 5, 211.

Münze 11, 152 Anm. 1; s. Minze.

Muscari 1, 104 unter Hyacinthus; bei Engl. P. Gattung — botryoides [de Candolle] 1, 104 F. 18 comosum [Miller] 1, 106 T. 40 - neglectum [Gussone] Godron 1, 106 - racemosum [Miller] Coste 1, 106 - tenuisforum [Tausch] 1, 107. \* Muskatnüsse 5, 209. \* Muschelblumchen 5, 224;

Mutellina vgl, unter Artemisia und Selinum, \* Mutter-kraut 13, 205, 210 Anm. 8. \* Muttern 12, 114. \* Mutter-wurz 12, 115. 120.

Myagrum — austriacum [Jacquin] 6, 92 unter Crucifera roripa — Bauhini Gmelin 6, 49 unter Crucifera linicola — paniculatum Linné 6, 51 unter Crucifera Neslia perenne Linné 6, 123 unter Crucifera rapistra pertoliatum Linné und der meisten Floren 6, 122 unter Crucifera myagrum — sativum Linné umfasst Crucifera camelina und linicola 6, 49 — saxatile Linné 6, 55 unter Crucifera Kernera.

Mycelis muralis Reichenbach 14, 104 unter Hieracium

mycelis

Myosotis Engl. P., Koch, Reichenbach 11, 80, 11, 42, Myosotis Linné 11, 43, 33 β) — alpestris [Schmidt]
11, 45. (50) — spula Linné 11, 51 unter Lithospermum
apulum — arenaria [Schrader] 11, 47. (50) — arvensis
[Ehrhart] ist von schwankender Bedeutung; arvensis [Lehmann), Kirschleger, [Reichenbach bei Sturm, Helt 42] 11, 47 unter media; arvensis [Reichenbach bei Sturm]
11, 48 unter arenaria; arvensis [Link] ist hispida 11, 47

caespitosa Garcke 11, 49 T. 15. (50), richtiger cespitosa — cespitosa C. F. Schultz prodr. fl. Stargard, suppl. I. ist caespitosa 11, 49 — collina [Reichenbach bei Sturm fleft 42] 11, 47 unter hispida — deflexa [Wahlenberg] 11. 34 unter Cynoglossum deflexum — hispida [Schlechten 11. 34 unter Cynoglossum deflexum — hispida [Schlechten dal] 11, 47. T. 18. (50) — Intermedia [Link] ist media 11, 48 — Lappula Linné 11, 34 unter Cynoglossum lappula [Laxiflora [Sturm] 11, 49 unter palustris — linguista [Lehmani] Reichenbach 11, 50 unter caespitosa — media 11, 46 T. 19. (50) — palustris 11, 49 T. 14. (50); glareosa [Dill. 11, 49 unter, Rehsteineri — Rehsteineri [Wartmanii] 11, 48 — scorpioides Linné 11, 43 — silvatica 11, 45 T. 17. (50) — sparaiffora [Mikai] 11, 44 T. 20 — stricta [Link] 11, 48 unter arenaria — strigulosa [Sturm] 11, 49 unter palustris — suaveolens [Ki-

taibel bei Roemer et Schultes] 11, 46 unter alpestris — verna [Nuttall] 11, 48 unter arenaria — versicolor [Reichenbach bei Sturm 11, 48 T. 16 - Bastarde 11, 50. \* Myosurus 5, 274. (246) unter Ranunculus; bei Linné als Gattung — minimus 5, 274 unter Ranunculus.

Myriactis 13, 53 unter Aster; bei Engl. P. Gattung - nepalensis 13, 53. \* Myriandra 6, 213 unter Hypericum. \* Myrica Linné 4, 111 — cerifera Krause Meckl. Fl. 4, 118 unter gale — gale (Gale Linné) 4; 113 F. 29; 9, 211 Anm. 1. \* Myricaceen 4, 110 Anm. 1. \* Myricaria germanica [Desvaux] Engl. P. 6, 222 unter Tamarix. \* Myrlophyllum Linné 1, 56; 4, 109; 9, 179; 9, 205 - alterniflorum 9, 206 - spicatum 9, 205 T. 45 verticillatum 9, 205. \* Myristica 5, 209. \* Myrrhen 7,59 Anm. 1; 12,68 Anm. 1. \* Myrrhis als Gattung bei Engl. P. und Koch umfasst nur odorata 12, 68 - bulbosa [Sprengel] 12, 63 unter Selinum bulbosum - hirsuta [Sprengel] 12, 67 unter Sel. Kochii — major 12, 69 unter Sel. myrrhis — odorata [Scopoli] 12, 68 (unter Selinum) — temula [Sprengel] 12, 64 unter Selinum temulum. \* Myrsinaceen 9, 235. \* Myrten 4, 205; 7, 140; 9, 177. 178. \* Myrtiflorae 4, 105; 9, 177. \* Myrtus acris 9, 178. communis 9, 178. — pimenta 9, 178.

Nachtkerzen 9, 189. 190 - fiederspaltige 9, 191 gewöhnliche 9, 190 — grossblumige 9, 192 — kleine 9, 191 — Zwerg- 9, 190. \* Nachtschatten 10, 66. 67 — behaarter 10, 48. 70. (75) — dreiblütiger 10, 69 — echte 10, 69. 75 — Guiana- 10, 71 — hamburger 10, 72 — hederichblättriger 10, 72 — knotenblütiger 10, 71 — roter 10, 75 - Schnabel- 10, 74 - schwarzer 10, 48, 66, 69. (75) Wald- 10, 58. 69 — wassermelonenblättriger 10, 73. \* Nachtschattengewächse 10, 46. 47. \* Nachtviolen 6, 186 Anm. 1 — edle 6, 120 — gemeine 6, 119. \* Nacktdrüse 4, 41 Anm. 2. \* Nackte Hure 1, 119. \* Nackte Jungfer 1, 119. \* Nacktsamige 1, 15. Nadelhölzer 1, 16. 18; (9, 9); (Nadelwälder 9, 219).

Nägelchen 5, 12 Anm. 1; 9, 178, vgl. auch Nägelein

und Nelken. \* Nägelein 9, 178; 10, 40, s. auch Nelken

Türken- 13, 174, \* Nagelkräuter 5, 23, 24 Anm. 1.

Najaden 4, 92; vgl. Najas. \* Najas Linné 1, 57; 4, 67; 4, 92 — biegsame 4, 94 — echte 4, 93 — flexilis 4, 4 — kleine 4, 94 — major Roth 4, 93 T. 9 — marina Asch. Brand. 4, 93 unter major; marina Linné umfasst major und minor — minor Roth. 4, 94.

Napfhüllen 5, 207.

Narcissus Linné 1, 60; 1, 124; Narcissus Engl. P. ist etwas enger gefasst — incomparabilis [Miller] Godron 1, 125 — laetus [Salisbury] Reichenbach 1, 125 — poeticus 1, 125 — lactus [Salisbury] Reichenbach 1, 125 — poctous Linné 1, 126 F. 19 — pseudonarcissus (Pseudo-Narcissus Linné) 1, 125. (126) — Bastarde 1, 126. \* Narde 11. 189 Anm. 1. \* Nardosmia (en) 13, 101 unter Petasius. \* Nardus Engl. P. 3, 28; 3, 154; Nardus Linné umfassi unch Psilurus und Festuca spadicea — stricta Linné 3, 154. T. 51. \* Narrenkappen 5, 226. \* Narthecien 1, 64. \* Narthecium Engl. P. 1, 61; 1, 64 — ossifragum [Hudson] 1, 64 T. 41. \* Narzissen 1, 124 — freudige 1, 125 — gelbe 1, 125 — unvergleichliche 1, 125 — weisse 1, 126. Nasturtium Engl. P. als Gattung umfasst Crucifera armoracia 6, 54, die Sippe Roripa 6, 89 8) and Cruc form

masurdum Bugi. F. als Gatting united Crucifera armoracia 6, 54, die Sippe Roripa 6, 89 g) und Crucifera 6, 109; Nasturtium Koch dieselben Arten ohne C. armoracia; Nasturtium Reichenbach (im Text) nur Cr. fontana — amphibium [Rob. Brown] 6, 92 unter Crucifera amphibia — anceps Reichenbach Tafel LIV. 6, 168 unter Crucifera amphibia + silvestris — aquaticum Wallroth 6, 92 unter Cruc, amphibia — Armoracia F. Schultz Fl. d. Pfalz 6, 55 unter Cruc, armoracia — austriacum [Crantz] 6, 92 unter Cruc, roripa — fontanum Asch. Braud. 6, 110 unter Cruc, fontana — indicum 7, 36 unter Tropacolum majus - Loeselium E. H. L. Krause Florist, Notizen 6, 82 unter Cruc, Columnae - officinale [Rob, Brown] 6, 110 nuter Cruc, fontana — palustre [de Candolle] 6, 90 unter Cruc, palustris — petraeum 7, 201 unter Chrysosplenium alternifolium — pyrenaicum [Rob. Brown] ist Cruc. pyrenaica 6, 91 — riparium Wallroth 6, 92 unter Cruc. amphibia — silvestre [Rob. Brown] 6, 90 unter Cruc. silvestris. Natternköpfe 11, 77 - gemeiner 11, 78 - Pyra-

miden 11, 79. \* Natterwurz 4, 222.

Naumburgia 9, 243, 244 unter Lysimachia; Naumburgia Engl. P. als Gattung ist nur L. thyrsiflora 9, 244 — thyrsiflora [Moench] 9, 244 unter Lysimachia. Naumburgien 9, 244.

Necerae 9, 210.

Negenknee 5, 16. \* Negundo fraxinifolium [Nuttall] nach Index Kew. 7, 82 unter Acer negundo.

Nelken 5, 12. 76. (5. 9. 10); (7, 38) - Acker 5, 87, siehe auch Ackernelken — ausgebreitete 5, 106 — Bart. 5, 108 — Basilikum. 5, 118 — bunte 5, 89 Buschel 5, 106 — chinesische 5, 108 — Cylinder 5, 95 dickstielige 5, 86 — Dünen- 5, 89 — eigentliche 5, 108 (13) — Fairchilds Sweet William 5, 122 — Feder- 5, 114 — feine 5, 104 — Fels- 5, 106. 107 — Felsen- 5, 84 — Feuer- 5, 96 — Fliegen- 5, 86 — Gabel- 5, 88 — Garten 5, 111, 12. Anm. 2 — geknickte 5, 123 Gewürz 5, 12 Anm. 2; 9, 178 — Gras 9, 286. 289, siehe auch Grasnelken — grünliche 5, 90 Gyps 5, 102 — Hain 5, 123 — Hänge 5, 88 — Jungfrauen 5, 112 — Jupiter- 5, 96 — Karthäuser- 5, 110 — Kegel- 5, 94. 95; zweifelhafte 5, 124 — kegelähnliche 5, 95 — Kleb- 5, 100 — kleinblumige 5, 124 — Kohlrausch 5, 107 - Kreta 5, 86 - Kriech 5, 104 Kuckucks- 5, 97 - Kuh- 5, 120 - langblumige 5, 90 - Lein- 5, 82, siehe auch Leimnelken - Lein- 5, 84 - leuchtende 5, 96 - Licht- 5, 96 - Mauer 5, 104 - Nacht- 5, 100 - Oeillet-Flon 5, 122 — Ohrlöffel- 5, 92; falsche 5, 124 — Pech- 5, 81 — Pfingst- 5, 112 — Pracht- 5, 116 — Sammet- 5, 97 — Sand- 5, 115 — Stech- 5, 97 — Stein- 5, 113 — Tataren- 5, 91 — Vexier- 5, 97 — Wald- 5, 100, 109 — Weg- 5, 109 — wilde 5, 112 — Wolga- 5, 124 — Woll-5, 94 — Zwerg- 5, 87 — Zylinder- 5, 95 (als Cylinder) — Bastarde 5, 122, \* Nelkenbeere 5, 102, \* Nelken-hafer 3, 82, \* Nelkenpfeffer 9, 178, \* Nelkenwurz(eln) 8, 127. 180 - Berg. 8, 129 - echte 8, 130 - japanische 8, 131 — kriechende 8, 128 — steife 8, 131 — Wasser-

8, 132. \* Nelumbo 5, 210.

Nemophila Engl. P. 11, 25 — atomaria (Fischer et Meyer] Engl. P. 11, 26 — insignis [Douglas] Engl. P. 11, 26 — maculata [Bentham] Engl. P. 11, 26

Neogaya simplex [Meissner] 12, 113 unter Selinum. Neottia Reichenbach 4, 8; 4, 19; Neottia Koch u. a. ist Euneottia 4, 21 — cordata 4, 20 — nidusavis 4, 21

F. 3 - ovata 4, 19 T. 19.

Nepenthes 6, 175. \* Nepeta Asch. Brand. 11, 81, (149); 11, 144; Nepeta Engl. P. ist Eunepeta 11, 146; Nepeta Linné ist Eunepeta unter Ueberlassung einzelner Arten an Dracocephalum — cataria 11, 146 T. 24 — citriodora [Becker] 11, 146 unter cataria — Glechoma [Bentham] Asch. Brand. 11, 146 unter hederacea — grandiflora [Marschall v. Bieberstein] 11, 147 — hederacea 11, 145 T. 27 — macrantba [Fischer] 11, 147 T. 26 melissifolia 11, 147 — nuda Reichenbach 11, 148 T. 25; nuda Linné ist unklar — pannonica Linné 11, 148 unter nuda - parviflora [Marschall v. Bieberstein] 11, 149 unter ucrainica — ucrainica 11, 148; Ucranica (nicht ucrainica!) Reichenbach 11, 149 unter ucrainica; Ucranica [Marschall v. Bieberstein] 11, 148 unter nuda; ucranica Linné ist ucrainica — Sibirica Asch. Flach. 11, 148 unter macrantha; Sibirica [Marschall v. Bieberstein] 11, 149 unter ucrainica - violacea [Villars] 11, 148 unter nuda. \* Nepeteae 11, 143. \* Nepeten 11, 144 - grossblumige 11, 147 — melissenblättrige 11, 147 — nackte 11, 148.

Nerium 10, 33.

Neslea paniculata Garcke 6, 51 unter Crucifera Neslia. \* Neslia paniculata Reichenbach 6, 51 unter Crucifera Neslia. \* Nespel 8, 20. \* Nesseln 4, 189. 200. (190) Acker- 11, 141 - Brenn- 4, 202, siehe auch Brennesseln — Dan- 11, 189 Anm. 1 — echte 4, 204 — Eiter-4, 203 — Gold- 11, 182 — Hauf- 11, 138, siehe auch Hanfnesseln — Heiter- 4, 203 — Kreuz- 10, 95 — Pillen- 4, 204 — Stuck- 11, 119 — Tan- 11, 139, siehe auch Tannesseln — Taub- 11, 109 — Wald- 11, 119.

\* Nesselhanf 11, 111. \* Nestwurzeln 4, 19. 21. Neumayera 5, 30 unter Alsine. \* Neumkraftwurz 13, 104. Neviuse 8, 46.

New Jersey Tee 7, 96.

Nicandra 10, 48. 55 unter Boberella; bei Engl. P. Gattung — anomala 10, 64 unter Hyoseyamus uridus physaloides [Gärtner] 10, 61. \* Nicotiana 10, 49. (48); Nicotiana Engl. P. ist Tabacum 10, 51; Nicotiana Linné umfasst neben Tabacum noch die ganz fernstehende Wigandia (N. urens) — angustifolia [Naudin] Focke Pflanzenmischlinge 10, 52 unter tabacum - auriculata [Berzemnschinge 10, 52 unter tabacum — auriculata [Bertoloni] 10, 52 unter tabacum — latissima [Miller] 10, 52 unter tabacum — longiflora [Cavanilles] 10, 51 — macrophylla [Sprengel] 10, 52 unter tabacum — marylandica 10, 52 unter tabacum — nyctaginiflora 10, 51. (53) — paniculata Linné, Focke 10, 53 — persica [Naudin] 10, 51 — rastica Linné 10, 52 — tabacum 10, 52. (48) — tabacum 10, 52. (48) — tabacum 10, 52. (48) — tabacum 10, 52. (53) (53) - Bastarde 10, 58.

Nidorella 13, 40 unter Aster.

Nidorella 15, 40 unter Aster.

Nieswurz(eln) 5, 243 — grüne 5, 245 — ingelheimer 5, 281 — schwarze 5, 245. 281 — stinkende 5, 244 weisse 1, 117; (5, 246). \* Nicswurzverwandtschaft 5, 228 Nigella Linné 5, 220; 5, 236. (121 Anm. 1); 1, 52 — arvensis Linné 5, 238 F. 51 — damascena Linné 5, 239 F. 51 — sativa Linné 5, 238 F. 51. \* Nigritella angustifolia [Richard] 4, 41 unter Orchis nigra — nigra Reichenbach 4, 41 unter Orchis — suaveolens Koch 4, 54.

Ninihämerle 1, 80.

Nissolia 9, 37 unter Pisum; Nissolia [Tournefort] 9, 45 Anm. 2.

Nitragin 9, 7.

Noccaea 6, 143 Anm. 2 unter Crucifera — alpina Reichenbach 6, 143 unter Cruc. Hutchinsia — brevicaulis Reichenbach 6, 143 unter Cruc. Hutchinsia — procumbens Reichenbach Fl. Germ. exc. 6, 144 unter Crucifera. \* Noccaee 6, 143.

Nomimium 6, 189 unter Viola. \* Nomospermae

(Sapindiflorae) 7, 70.

Nonnea 11, 58, 65 unter Anchusa; bei Reichenbach, Engl. P. u. a. Gattung — lutea Reichenbach 11, 67 unter Anchusa; lutea [de Candolle] ist fremd — pulla [de Candolle] 11, 66 unter Anchusa — rosea [Fischer et Meyer] 11, 67 unter Anchusa — versicolor 11, 67 unter Anchusa rosea. \* Nonnee, braune 11, 65 — gelbe 11, 66 — rote 11, 67. \* Nonnenklöppel 13, 15.

Nordlandstannen 1, 21.

Nuculiferae Warming syst. Botanik 10, 45 (unter Tubiflorae).

Nudel 10, 76.

Nuphar [Smith] Engl. P. 5, 213; (12, 125 Anm. 1)

affine 5, 214 — intermedium [Ledebur] 5, 214 unter
luteum + pumilum — luteum [Smith] 5, 213 T. 34. (214) - minimum [Smith] 5, 214 unter pumilum - pumilum de Candolle] Caspary die Nuphar d. Vogesen etc. 5, 214 — Spennerianum [Gaudia] 5, 214 unter pumilum und luteum + pumilum - Bastarde 5, 214.

Ntisse - August- 4, 175 - Brech- 10, 8 - Butter-4, 116 — Erd- 9, 52. 78; 12, 49, siehe auch Erdnüsse Erdstachel- 7, 61 — Hasel- 4, 174. 175, siehe auch Haselnüsse — Lamberts- 4, 175 — Langbart- 4, 175 Iombardische siehe unter Haselnuss — Pimper- 7, 87 Pistazien- 7, 66 — Wall- 4, 113. 114; 7, 5 — Zeller-

4, 175.

Nyctagineae 5, 206. \* Nyctago 5, 207 Anm. 3 — mechoacanna 5, 207 Anm. 1.

Nymphaea Engl. P. 5, 211; (12, 125 Anm. 1); Nymphaea Linné schliesst Nuphar 5, 218 ein (vgl. auch 10, 11 unter Menyanthes nymphoides) - alba Linné umfasst candida 5, 212 und polystigma 5, 211; alba Reichenbach ist polystigma — aperta 5, 218 unter candida + polystigma — biradiata [Sommerauer] 5, 212 unter candida — candida [Presl] 5, 212. (213) — intermedia [Weicker] 5, 213 unter candida + polystigma — Kosteletzkyi [Palliardi] 5, 213 unter candida + polystigma — lutea Linné 5, 213 unter Nuphar luteum — melocarpa 5, 212 unter 7, 213 unter 21, 215 unter

polystigma - polystigma [Caspary] 5, 211 T. 35. (213)

— semiaperta Klinggräff Fl. v. Preussen 5, 212 unter candida — Bastarde 5, 213. \* Nymphaeaceae 4, 104; 5, 209. \* Nymphaeoideae 5, 211.

Oblone 5, 183. (11 Anm. 1. 147) unter Cheno-podium — pednnculata [Moquin Tandon] ist Chenop. pedunculatum 5, 185 - portulacoides [Moquin Tandon] ist Chenop. portulacoides 5, 183.

Obst 8, 8; siehe Kernobst und Steinobst. Obularia [Siegesbeck] 12, 182 Anm. 1.

Ochra 6, 234. \* Ochsenauge 13, 211. vgl, 108 Anm. 3 \* Ochsenkopf 4, 242. \* Ochsenmaul 11, 79. \* Ochsen-zungen 11, 58. 70. 78 — dünnblättrige 11, 64 — echte 11, 63 - gelbliche 11, 65 - immergrüne 11, 62 - italienische 11, 59 - krause 11, 62 - schlanke 11, 65 stengelumfassende 11, 63. Ocimeae 11, 185. \* Ocimum Engl. P. 11, 81; 11,

189 — basilicum 11, 189. Ocymastrum 11, 176 unter Thymus acinos. \* Ocymum Basilicum Linné ist Ocimum basilicum 11, 189.

Odermennige 8, 159; 13, 31 Anm. 2 — echte 8, 160 — falsche 8, 160 — schwachbehaarte 8, 161 — wohlriechende 8, 161.

Odontites 10, 169. (159) unter Bartsia - litoralis Marsson 10, 170 unter Bartsia - lutea 10, 171 unter Bartsia — rubra 10, 169 unter Bartsia odontites — sero-tina desgl: — tenuissima 12, 90 unter Selinum tenuissimum - vulgaris 10, 169 nnter Bartsia odontites. \* Odontitis 10, 169 Anm. 1. \* Odontospermum 13, 107, 108 unter Asteriscus (Inula); bei Engl. P. Gattung — aquaticum [Necker] 13, 108 unter Inula aquatica.

Oenanthe 12, 27. 92 unter Selinum; bei Engl. P. venature 12, 27. 32 duter Seinum, bei Eigen und Koch Gattung; Oenanthe Linne als Gattung schliest phellandrium aus approximata [Mérat] 12, 95 unter Selinum Lachenalii — aquatica [Lamarck] Garcke 12, 94 unter Sel. phéllandrium — conioides 12, 148 — fistulosa Linné 12, 96 F. 15 — Lachenalii Gmelin 12, 94; 3) grandiflora Döll 12, 96 unter Sel. Pollichii — megapolitanı [Willdenow] 12, 95 unter Sel. Lachenalu — peucedanifolia Pollich 12, 96 — phellandrium 12, 93 T. 15 pimpinelloides Pollich 12, 95 unter Sel, Lachenalii - Polichii Gmelin 12, 96 unter Selinum — Tabernaemontani Gmelin 12, 98 unter Sel. fistulosum. \* Oenothera 9, 179: 9, 189; Cenothera Engl. P. umfasst von unsern Arten nur sinuata 9, 191, im Nachtrag ist der Begriff etwas erweitert. Oenothera Linné ist Onagra 9, 190 — biennis Lunné 9, 190 T. 43. (192) — elegans 9, 191 — grandiflora [Torrey et Gray] 9, 192 — latifolia 9, 192 — muricata Linné 9, 191. (192); \$ latifolia Asch. Brand, ist du. latifolia 9, 192 — pulchella 9, 191 — pumila Linné 9, 190 - rubicunda 9, 189 - Bastarde 9, 192. 10eno-

theraceae 9, 182. Oglifa 13, 137 Anm. 1. 188. 142 unter Filago neglecta Reichenbach 13, 138 unter Filago — Soyerii

[Godron] 13, 138 unter Fil, neglecta.

Ohmkraut 8, 156, 158. (8).

Ohnblätter 4, 10, 7, 160; 9, 225. \* Ohnhorn 4, 49. Ölbäume 10, 89 - wilder 7, 67 Anm. 1, \* Ölbaum-

artige 10, 38.

Olea europaea 10, 39, \* Oleaceae 10, 6.438. \* Oleander 10, 83; (18, 20 Anm. 1). \* Oleandergewächse 10, 33. \* Oleanderheide 9, 227. \* Oleanderröschen 9, 193. 195. \* Oleoidese 10, 89.

Olmad 13, 148. \* Olmeren 7, 211.

Ölsaat, ostindische 6, 133. \* Ölsenich 12, 128; Olsenich 12, 128 Anm. 1. \* Olsenichium 12, 128 Anm. 1. \* Olsenitz 12, 128 Anm. 1. \* Olsnitzium 12, 128 Anm. 1.

Olus atrum 12, 81 Anm. 2.

Ölweiden 7, 146, 147 — amerikanische 7, 147 — europaische 7, 147.

Omphalodes 11, 31, 36 unter Cynoglessum; Omphalodes Engl. P. als Gattung enthält von unsern Arten Cyn. scorpioides 11, 32 und amphalodes 11, 36 — linifolia [Moench] 11, 36 unter Cynoglossum linifolium scorpioides [Schrank] 11, 33 unter Cynoglossum - sempervirens [Don] 11, 62 unter Anchusa — verna [Mocneh] 11, 36 unter Cynoglossum omphalodes.

Onagra 9, 190 unter Oenothera — biennis [Scopoli] 9, 190 unter Oenothera. \* Onagraceae 9, 182.

Onobrychis 9, 90 unter Hedysarum; bei Engl. P. Gattung — caput galli [Lamarck] 9, 93 unter Hedys gallicaput — sativa [Lamarck] 9, 91 unter Hedys. onobrychis — viciaefolia Asch. Brand. 9, 91 unter Hedys. onobrychis. \* Ononis Engl. P. 9, 11. (93); 9, 110; Ononis Linné schliesst auch Lotononis ein — arvensis Garcke 9, 113 unter hircina; arvensis Nyman ist repens 9, 112 campestris Nyman 9, 112 unter spinosa — hircina

campestris Nyman 9, 112 unter spinosa — hircina Jacquin] 9, 113 T. 28 — natrix 9, 111 T. 29 — procuriens Wallroth 9, 112 unter repens — repens Koch 9, 112 T. 29. (113); repens Linné ist nur eine Form dicser Art — spinosa Koch 9, 111 T. 28. (113); spinosa Linné umfasst auch die meisten Formen von repens 9, 112 und hircina 9, 113 — Bastar de 9, 113 — Radix Ononidis 9, 112. \*Onopordon Linné, Engl. P. 14, 6; 14, 72; unter Cardaus 14, 11 — acanthium 14, 72 T. 14 — tauricum Wildenow] 14, 73. \*Onosma Linné 11, 29; 11, 75 — arenarium [Waldstein et Kitaibel] 11, 75 F. 7.

Ophrys Reichenbach 4, 7; 4, 27; Ophrys Linne umfasst ausserdem Coralliorrhiza 4, 26, Malaxis 4, 23, Neottia 4, 19, Spiranthes 4, 21, Orchis alpina 4, 51, anthropophora 4, 48 und monorchis 4, 51 — apifera [Hudson] 4, 30 — arachnites [Murray] 4, 29 unter fuciliora — aranifera [Hudson] 4, 29 — fuciflora Reichenbach 4, 29 — insectifera Linné 4, 30 — muscifera [Hudson] 4, 28 T. 15 — pseudospeculum Reichenbach 4, 29 unter aranifera — Bastarde 4, 30.

Opium 6, 11.

Oplismenus crus galli [Kunth] 3, 41 unter Panicum.
Oporina (Oporina ist Schreibfehler) autumnalis [Don]
14, 82 unter Hieracium oporinum.

Opuntia Rafinesquii [Engelmann] Asch. Flach. 6, 225.

\* Opuntiales 6, 225.

Orangen 1, 13; \* Orant 11, 167; 13, 214 Anm. 1-grosser 10, 111.

Orchiaceae 4, 5 Anm. 1. \* Orchidaceae Asch. Brand. 4, 5 unter Orchideae. — Orchideae (en) 1, 12. 58. 59; 4, 5 — Acrotonae 4, 10 — Basitonae 4, 27. — Diandrae 4, 8 — cchte 4, 27 — Monandrae 4, 10. \* Orchis 4, 7; 4, 31; Orchis Koch umfasst nur Androrchis 4, 33 a) und Herorchis 4, 43 a); Orchis Linne chliesst aus: Aceras 4, 47 b), O. nigra 4, 41 a) sowie von der Sippe 2 c) albida 4, 49, monorchis 4, 51 und viridis 4, 50, degeneration of the control of the Orchis Prantl schliesst nur alpina und monorchis 4, 51 aus — abortiva Linné ist Limodorum generale 4, 11
Affen- 4, 47 — albida [Scopoli] 4,/49 F. 13. (53. 55)
alpina 4, 51 — angustifolia 4, 53 unter den Bastarden anthropophora 4, 48 F. 12. (55) — bifolia Linné umfasst platanthera 4, 58 und stenanthera 4, 52; bifolia Prantlist stenanthera — breitblättrige 4, 38 — Bocks 4, 47 cinerea [Schrank] 4, 46 unter Rivini — conopsea Linne 4, 42 T. 14. (53. 54. 55) — coriophora Linné 4, 48. (55) — cucullata Linné 4, 50 — densifiora 4, 54 — dunkelrote 4, 46 — Flecken- 4, 39 — fragrans 4, 44 unter coriophora - fusea [Jacquin] 4, 47 unter purpurea - gebrannte 4, 45 gelbe 4, 34 — globosa Linné 4, 33 — grüne 4, 50 Heide 4, 49 — hircina [Swartz] 4, 47 — Hollunder 4, 37 Ibcarnata Linné, Reichenbach 4, 37. (53. 54) — Kappen 4, 50 — Katzen- 4, 34 — kleine 4, 43 — Kugel- 4, 33 — latifolia Linné 4, 38 T. 13. (53. 54. 55) — laxiflora 4, 36 unter palustris; laxiflora Reichenbach kommt in 4, 36 unter palustris; laxiflora Reichenbach kommt in Deutschland nicht vor — maculata Linné 4, 39 F. 9 (53, 54, 55) — mascula Linné 4, 34 F. 8. (54, 55) — militaris Koch ist Rivini 4, 46; militaris Linné umfasst Rivini 4, 46, purpures 4, 47 und simia 4, 47 — monorchis (Monorchis [Orantz]) 4, 51. (58) — montana Prantl ist platanthera 4, 58 — morio (Morio Linné) 4, 43 T. 12. (55) — nigra [Swartz] 4, 41 F. 11. (27, 54) — odoratissima Linné 4, 41. (53, 54, 55) — palleus Linné 4, 34. (54) — palustris [Jacquin] 4, 35.

(53, 54, 55) - platanthera 4, 53. (55) - Polliniana 4, 44

unter corrophora — purpurea [Hudson] 4, 46 T. 10. (55) pyramidalis Linné 4, 39 F. 10. (53. 55) — Rivini 4, 45. (55) — Rivinus- 4, 45 — Ruthei [Max Schulz] Garcke 4, 54 als incarnata + latifolia + maculata - sambucina Linné 4, 37. (53. 54) — scheckige 4, 44 — schmalblättrige 4, 37. 53 — simia (Simia [Lamarck]) 4, 47. (54) — Spitzel-4, 36 — Spitzelii 4, 36 — stenanthera 4, 52, (55) Sumpf- 4, 85 — tephrosanthos [Villars] 4, 47 unter simia Traunsteiuer- 4, 54 — Traunsteineri [Sauter] 4, 54 unter incarnata + latifolia — tridentata [Scopoli] 4, 44. (55) ustulata Linné 4, 45 T. 11. (55) — variegata [Allioni] 4, 44 unter tridentata — viridis 4, 50 F. 14. (53) — Wanzen- 4, 43 — Zwerg- 4, 51 — Bastarde 4, 53. Origanum 11, 165. 167 unter Thymus; Origanum Linné als Gattung 11, 165 — Majorana Linné 11, 168 unter Thym. majorana — vulgare Linné 11, 167 unter Thym. origanum.

Orlaya grandiflora [Hoffmann] 12, 153 T. 84 (unter Daucus) — Orlaya als Gattung ist bei Engl. P. nur diese Art, bei Koch umfasst sie noch fremde. \* Orleansbaum 6, 180.

Ormenis 13, 191. 199 unter Anthemis (Chamaemelum)

mixta [de Candolle] 13, 199 unter Cham. mixtum. Ornithogalum 1, 100 unter Scilla (Hyacinthus); bei Engl. P. Gattung; Ornithogalum Linné als Gattung umfasst ausserdem Gagea 1, 68 u. a. — Boucheanum [Ascherson] 1, 108 T. 85 — chloranthum [Sauter] 1, 108 unter Hyacinthus Boucheanus — Kochii Nyman 1, 101 unter Hyacinthus — montanum [Cyrillo] 1, 102 — nutans Garcke 1, 102; nutans Linné ist von Boucheanum nicht geschieden — pyrenaicum Linné 1, 100 — sulfureum Reichenbach 1, 100 unter pyrenaicum — tenuifolium [Gussone] 1, 101 F. 12 — umbellatum Linné 1, 100 T. 24. \* Oruithopus 9, 85. (79) unter Coronilla; bei Engl. P. Gattung; bei Koch desgl.; Ornithopus Linné schliesst ausserdem Coronilla scorpioides 9, 85 und die fremde Gattung Zornia ein — ebracteatus [Brotero] 9, 88 unter Coronilla scorpioides 1, 100 muter Coronilla scorpioides 2, 85 und die fremde Gattung Zornia ein — ebracteatus [Brotero] 9, 88 unter Coronilla scorpioides 2, 85 und die fremde Gattung Zornia ein — ebracteatus [Brotero] 9, 88 unter Coronilla scorpioides 2, 85 und die fremde Gattung Zornia ein — ebracteatus [Brotero] 9, 88 unter Coronilla scorpioides 2, 85 und die fremde Gattung Zornia ein — ebracteatus [Brotero] 9, 88 unter Coronilla scorpioides 2, 85 und die fremde Gattung Zornia ein — ebracteatus [Brotero] 9, 88 unter Coronilla scorpioides 2, 85 und die fremde Gattung Zornia ein — ebracteatus [Brotero] 9, 88 unter Coronilla scorpioides 2, 85 und die fremde Gattung Zornia ein — ebracteatus [Brotero] 9, 88 unter Coronilla scorpioides 2, 85 und die fremde Gattung Zornia ein — ebracteatus [Brotero] 9, 88 unter Coronilla scorpioides 2, 85 und die fremde Gattung Zornia ein — ebracteatus [Brotero] 9, 88 unter Coronilla scorpioides 2, 85 und die fremde Gattung Zornia ein — ebracteatus [Brotero] 9, 88 unter Coronilla scorpioides 2, 85 und die fremde Gattung Zornia ein — ebracteatus [Brotero] 9, 88 unter Coronilla scorpioides 2, 85 und die fremde Gattung Zornia ein — ebracteatus [Brotero] 9, 88 unter Coronilla scorpioides 2, 85 und die fremde Gattung Zornia ein — ebracteatus [Brotero] 9, 88 unter Coronilla scorpioides 2, 85 und die fremde Gattung Zornia ein — ebracteatus [Brotero] 9, 88 unter Coronilla scorpio et ebracteatus [Brotero] 9, 88 unter Coronilla scorpio et ebracteatus [Brotero] 9, 88 unter Coronilla scorpio et ebracteatus [Brotero] 9, 88 unter Co ebracteata — perpusillus Lumé ist Cor. perpusilla 9, 87 — roseus [Dufour] Koch 9, 86 unter Cor. serradella sativus [Brotero] 9, 86 unter Cor. serradella. \* Ornus 10, 43 unter Fraxinus.

Orobanche Linné 10, 80; 10, 191; Orobanche Engl.
P. 1st enger begrenzt, schliesst aber unscre Sippen ein; Orobanche Asch. Brand, ist nur Osprolcon 10, 196 alba [Stephan] 10, 202 unter epithymum — alsatica Kirsch leger Prodrome de la Flore d'Alsace 10, 211 unter cervariae — amethystea [Thuillier] 10, 199 — arenaria [Borkhausen] Garcke 10, 194. (212) — Artemisiae [Vaucher] 10, 199 unter loricata — atropurpurea [F. Schultz] 10, 198 unter teucrii — atrorubens [F. Schultz] 10, 198 unter teucrii — bipontina [F. Schultz] 10, 197 unter galii — belemica [Celakovsky] Garcke 10, 212 als du. bohemica brachysepala [F. Schultz] 10, 211 unter cervariae — Buckiana Koch 10, 211. (206) unter cervariae — Buckiana Koch 10, 211. (206) unter cervariae — Buckiana [Smith] 10, 197 unter galii — cervariae 10, 211 F. 25. (195) — Cirsii [Fries] Reichenbach 10, 205 unter pallidiflora — Cirsii oleracei (Caspary bei Garcke unter pallidiflora) 10, 205 unter pallidiflora — Cirsii palustris (Caspary bei Reichenbach unter Cirsii) 10, 205 unter pallidiflora —

brachysepala [F. Schultz] 10, 211 unter cervariae—Buckiana Koch 10, 211. (206) unter cervariae—Buckii [Dietrich] 10, 206 unter medicaginis— caryophyllacea [Smith] 10, 197 unter galii—cervariae 10, 211 F. 25. (195)—Cirsii [Fries] Reichenbach 10, 205 unter pallidiflora—Cirsii oleracei (Caspary bei Garcke unter pallidiflora) 10, 205 unter pallidiflora—Cirsii oleracei (Caspary bei Reichenbach unter Cirsii) 10, 205 unter pallidiflora—coerulea [Villars] 10, 194—coerulescens [Stephan] 10, 212—crenata [Forskål] 10, 204 unter speciosa—crenata [Bertoloni] Koch 10, 203—elatior [Sutton] 10, 196—epithymum 10, 201 F. 21—Eryngii [Vaucher] Kirschleger 10, 199 unter amethystea—flava [Martius] 10, 206 F. 22—fragrans Koch 10, 197 unter elatior—galii 10, 197 T. 60—genistae 10, 202—gracilis [Smith] Garcke 16, 203 unter cruenta—hederae 10, 208—hygrophila [Bruegger] 10, 205 unter pallidiflora—Kochii F. Schultzl 10, 197 unter elatior—Javifora 10, 197

trarcke 10, 203 unter cruenta — nederae 10, 208 — nygrophila [Bruegger] 10, 205 unter pallidiflora — Kochii [F. Schultz] 10, 197 unter elatior — laxiflora 10, 197 unter galii — loricata Reichenbach 10, 199 — lucorum [Al. Braun] 10, 206 — lutea [Baumgarten] 10, 206 unter medicaginis — major [de Candolle] 10, 203 unter genistae; major Garcke 10, 197 unter elatior; major Linné umfasst fast die ganze Untergattung Osproleon; major Pollich

10, 197 unter galii — medicaginis 10, 205 T. 60 — minor [Sutton] 10, 200 F. 20; 9, 169 — pallens 10, 206 unter medicaginis — pallidiflora [Wimmer und Grabowski] 10, 204; pallidiflora Reichenbach umfasst die Art nur zum Teil — pieridis 10, 208 F. 23 — platystigma Reichenbach 10, 201 — procera Koch, Reichenbach 10, 205 unter pallidiflora — pruinosa [Lapeyrouse] 10, 204 unter speciosa — purpurea [Jacquin] Garcke, Asch. Flach. 10, 195 unter coerulea — ramosa Linné 10, 195 — Rapum Koch und Rapum Genistae [Thuillier] 10, 203 unter genistae — reticulata Asch. Flach. 10, 205 unter pallidiflora — rubens [Wallroth] Koch, Garcke 10, 206 unter medicaginis — rubiginosa [Dietrich] 10, 202 unter epithymum — salviae 10, 209 F. 24 — Scabiosae Koch 10, 201 unter platystigma — serotina Kirschleger 10, 205 unter pallidiflora — sparsiflora [Wallroth] 10, 202 unter epithymum — speciosa [de Candolle] 10, 204 — stigmatotes Koch 10, 197 unter elatior — teucrii 10, 198 F. 19 — torquata [Reichenbach Fl. German. exc., Dietrich] 10, 197 unter galii — Tussilaginis [Mutis] 10, 206 unter flava — Ulicis [Desmoulin] 10, 203 unter cruenta — vulgaris [de Candolle] 10, 197 unter galii. \* Orobanchaceae lugler Syllabus 10, 76 unter Personatae. \* Orobanchaceae lugler Syllabus 10, 75 unter Pisumi Orobanchaceae lugler Syllabus 10, 75 unter Pisumi Orobanchaceae lugler Syllabus 10, 76 unter Personatae. \* Orobanchaceae lugler Syllabus 10, 75 unter Pisumi Orobanchaceae lugler Syllabus 10, 76 unter Pisumi Orobanchaceae lugler Syllabus 10, 76 unter Pisumi Orobanchaceae lugler Syllabus 10, 76 unter Pisumi Orobanchaceae lugler Syllabus 10, 75 unter Pisumi Orobanchaceae lugler Syllabus 10,

Orsanette 11, 75.
Orthantha lutea [Kerner] 10, 171 unter Bartsia.

\* Orthoploceae 6, 122 unter Crucifera. \* Orthosporum
[Nees van Esenbeck] 5, 165 unter Chenopodium.
Orvala 11, 109, 110 unter Lamium bezw. Prasium.
Oryza clandestina [A. Braun] 3, 47 unter Leersia
oryzoides. \* Oryzeae 8, 46.

Öschen sind Österchen.

Osproleon 10, 196 unter Orobanche.
Osterblumen 5, 293 — blaue 5, 296 — gelbe 5, 294.
\* Osterchen 5, 296. \* Ostericum palustre [Besser] 12, 119
T. 24 (unter Selinum) — Ostericum als Gattung bei Koch ist nur diese Art. \* Osterlaxin 7, 27. \* Osterluzeien 4, 213. 214. 215 — echte 4, 215.

Oxalidaceae (Oxalideen) 7, 32. (8, 61). \* Oxalis Linné 4, 106; 7, 7; 7, 33 — acetosella (Acetosella Linné) 7, 34 F. 5 — corniculata Linné 7, 34 T. 10 — corymbosa [de Candolle] 7, 34 - Stricta Linné 7, 33 - tetraphylla

[Cayanilles] 7, 33.

0 xybaphos 5, 207 unter Mirabilis. \* Oxycedrus 1, 48 unter Juniperus. \* Oxycoccos 9, 230 unter Vaccinium — palustris [Persoon] 9, 230 unter Vaccinium oxycoccos. \* Oxynepeta 11, 148 unter Nepeta. \* Oxyria 4, 233 unter Rhcum — digyna [Campdera] 4, 233 unter Rheum digynum. \* Oxyrie 4, 283. \* Oxytropis 9, 64. (62) unter Astragalus; bei Engl. P., Koch u. a. Gattung. Artnamen suche unter Astragalus.

Pachypleurum simplex Reichenbach 12, 113 unter Selinum, \* Pachystemon 10, 67 unter Eusolanum (Solanum), \* Padus avium [Miller] und racemosa [Gilibert] 8, 169 unter Prunus padus. \* Paederata Agéria Linné 10, 128 unter Veronica lutes. \* Paeonia Linné 5, 220; 5, 221 - corallina [Retzius] 5, 222 - festiva [Tausch] 5, 222 unter officinalis - mutan 5, 222 - officinalis Linné 5, 222; festiva 5, 222; peregrina 5, 222 - peregrina Koch ist officinalis 5, 222,

Palimbia Chabraei [de Candolle] 12, 181 unter Selinum. \* Paliurus 7, 96. \* Pallenis 13, 107 unter Inula. \* Palma Christi 4, 36 (unter Orchis); 7, 112 unter Ricinus communis. \* Palmen 1, 59; 4, 118; 7, 91. 95 -Sago- 1, 16 - Schrauben- 1, 175 - Stech- 7, 89, s.

auch Stechpalme.

Panamarinde 5, 118; 8, 10, \* Panax 12, 9 - ginseng 12, 9 - Herculis 12, 134 Anm, 3, \* Pandanales (en) 1, 59. 169. \* Pandanus 1, 175. \* Paniceae 3, 39. \* Panicum Engl. P. 3, 29, 31, 3, 39; Panicum Linné umfasst auch Cynodon, Setaria u. a. — capillare Linné 8, 42 — ciliare [Retzius] 3, 40 unter sanguinale - crus galli (Crus galli Linne) 3, 41 T. 3 — Illiforme [Garcke 8, Auft.] 3, 41 unter linearae — germanicum Roth 3, 44 unter Sciaria italica - glabrum [Gaudin] 3, 41 unter lineare - glaucum Linné 3, 46 unter Setaria glauca — humifusum [Kunth] 3, 41 unter lineare — lineare [Krocker] 3, 41 T. 2 - miliaceum Linné 3, 42. (57 Anm. 1) - sanguinale Garcke 3, 40 T. 2; sanguinale Koch schliesst ciliare aus; sanguinale Linné umfasst noch lineare mit; ciliare 8, 40 verticillatum 3, 44 unter Setaria verticillata; verticillatum Linné schliesst Set, ambigna ein - viride Linné 3, 45 unter Setaria viridis. \* Pantoffelblumen 10, 92. Päonien 5, 221 — echte 5, 222 — Korallen 5, 222

- wilde 5, 222. \* Päonienverwandtschaft 5, 221.

Papain 6, 180. \* Papaver 6, 6; 6, 7; Papaver Eugl. P. ist Eupapaver 6, 8; Papaver Linné umfasst Eupapaver 6, 8 und Meconopsis 6, 12 — agreste 6, 9 (18) — alpinum Garcke 6, 9 unter pyrenaicum — argemone (Argemone Linné) 6, 10 - cambricum Linné 6, 12 commutatum [Fischer und Meyer] 6, 12 als du. com.— dubium Linné 6, 9 unter agreste — hispidum 6, 10 — hybridum Linné 6, 10 unter hispidum - intermedium [Becker] 6, 13 unter agreete + rhocas - mexicanum 6, 12; Hunnemanni 6, 12 — orientale 6, 9 — pyrenaicum [de Candolle] 6, 9 — rhocas (Rhocas Linné) 6, 8 T. 50. (12, 18) — setigerium 6, 11 unter somniferum — somniferum Linné 6, 11. (13); album 6, 11; hortense 6, 11; nigrum 6, 11; officinale 6, 11 — strigosum [v. Bönninghausen] 6, 13 unter agreste + rhoeas - trilobum Wallroth 6, 13 - Bastarde 6, 12. \* Papaveraceae 4, 102. 104: 6, 5. 
\* Papaveroideae 6, 6 \* Papavecen 6, 180. \* Papavotin 6, 180. \* Paperlapa 12, 63. \* Papierblumen 13, 125. 
126. \* Papilionaceae 9, 6; (4, 105 als Papilionatae). \* Papilionatae Asch. Brand. sind die Papilionaceae 9, 6; (4, 105 wo Papilionatae gedruckt ist). \* Pappeln 4, 154

Balsam- 4, 155 — Gänse- 6, 242 — Grau- 4, 161—Italienische 4, 161 — kanadische 4, 157, 160 — Käse- 6, 241, 242 — Oder- 4, 160 — Ontario- 4, 155 — Pyramiden- 4, 160 — Rosenkranz- 4, 156 — Ross- 6, 241, 242 — Sammet- 6, 244 — Schwarz- 4, 156 — Silber- 4, 158 — Zitter- 4, 158. \* Pappelrose 6, 240. \* Papyruspflanze 2, 6.

pfianze 2, 6.

Paracoculi 10, 64 Anm. 2. \* Paradiesäpfel 8, 37; 10, 74. \* Paradiesbaum 7, 147. \* Parietales 6, 179, vgl. auch Wandsamige. \* Parietaria Linné 4, 191; 4, 200 debilis 4, 202 — diffusa 4, 201 — erecta 4, 201 T. judaica 4, 202 unter diffusa — officinalis Garcke 4, 201 unter erecta; officinalis Linné umfasst erecta und Formen von diffusa — peusylvauica 4, 202 unter debilis — ramiflora Garcke 4, 202 unter diffusa. \* Paris 1, 55 § 14. 56 § 16. 60; (4, 102 § 14); 4, 116; Paris Engl. P. schliesst. Trillium aus; Paris Linné 1st nur unsere Art — quadrifolia Linné 1, 116 T. 45. \* Parnassia Linné 4, 103; 7, 153; 7, 202 — palustris 7, 203 T. 64. \* Paronychia 5, 10; 5, 24; Paronychia Engl. P. ist Euparonychia 5, 27 — alpina 5, 26 — bonariensis 6, 27 — herniaria 5, 26 T. 2. (28) — hirsuta 5, 27 (28) — incana 5, 26 — litoralis 6, 25 — verticillata 5, 28 — Bastarde 5, 28. \* Paronychia 5, 27 — argentinische 5, 27. \* Parthenium 13, 206 unter Chamaemelum parthenium. \* Parthenocissus quinque folia (nicht us) Koehne 7, 103 unter Vitis,

(nicht -us) Koehne 7; 103 unter Vitis,
Passerina annua [Wickstroem] 7, 142 unter Daphne
passerina \* Passifloren 6, 180. \* Passionsblumen 6, 180. Passinoren 6, 180. \* Passinosbumen 6, 180. \* Pastinaca 12, 27.182 unter Selinum; 12, 152 Anm. 1; Pastinaca Engl. P. als Gattung ist dasselbe; Pastinaca Koch a. G. desgl.; Pastinaca Linné a. G. umfasst auch noch die fremde Opoponax — Anethum [Sprengel] 12, 124 unter Selinum anethum — graveolens 12, 124 unter Sel. anethum — opaca [Bernhardi] Koch 12, 134 — sativa Linné 12, 183 T. 28 — urens [Grenier et Godron] 12, 134 unter Sel. opacum. \* Pastinaken 12, 132 — echte 12, 138 — matte 12, 134.

Paulownia 10, 78, 80.

Pawia [bei Boerhaave als Gattung] flava 7, 75 unter Aesculus lutea — octandra 7, 75 unter Aesculus lutea — rubra 7, 74 unter Aesculus Pawia. \* Pawie, echte 7, 74 — gelbe 7, 75.

Pechnelken 5, 81.

Pedaliaceae Eugler Syllabus 10, 76 unter Personatae.

\* Pedicularis Linné, Engl. P. 10, 79; 10, 171 — campestris (Rehmans nach Asch. Flach.) 10, 173 unter comosa — comosa Linné 10, 178 — foliosa Linné 10, 176 — Jacquinii Koch 10, 178 unter rostrata — incarnata [Jacquin] 10, 178. (179) — Kauffmanni 10, 173 unter comosa — Oederi Reichenbach 10, 177 unter versicolor — palustris Linné 10, 174 F. 14 — recutita Linné 10, 177. (179) — rostrata Linné 10, 178 — sceptrum 10, 175 T. 55; Sceptrum Carolinum Linné 10, 76 unter sceptrum — silvatica 10, 173 T. 54 — sudetica [Willdenow] 10, 174 — sylvatica Linné ist silvatica — verticillata Linné 10, 177 — versicolor [Wahlenberg] 10, 176 — Bastarde 10, 179.

Pegolettia 13, 107 unter Inula.

Pelargium 7, 10 Anm. 1. \* Pelargonium (en) Engl.

P. 7, 10. (9) — zonale 7, 10 Anm. 1.

Pennisetum glaucum [R. Brown] 3, 46 unter Setaria glauca — verticillatum [R. Br.] 3, 44 unter Setaria verticillata — viride [R. Br.] 3, 45 unter Setaria viridis. \* Pensée 6, 187. \* Pentaphyllum 8, 102 Anm. 1. \* Pentaple mantica Reichenhach 5, 60 unter Alsine. \* Pentatemen (onen) Eugl. P. 10, 78; 10, 92 — fingerhutahnlicher 10, 93 — digitalia 10, 93.

Peplis 9, 179. In der Beschreibung muss es heissen: "Blüten vier — oder" (nicht fünf!); Peplis Engl. P. und Linné sind enger gefasst — portula (Portula Linné)

9, 180 T. 46.

Perfoliata 12, 86 unter Selinum perfoliatum. \* Perigynae (e) 7, 149; (12, 6). \* Perilla Linué, Engl. P. 11, 81; 11, 107 — nankinensis [Decaisne] 11, 107. \* Peristylus albidus [Lindley] 4, 49 uuter Orchis albida. \* Perlstylus albidus [Lindley] 4, 49 uuter Orchis albida.

blumen 13, 131. \* Perlgras 3, 109 — buntes 3, 111 — einblütiges 3, 111 — nickendes 3, 110. (24) — Wimper-3, 109. \* Perlhyazinthen 1, 104. \* Persica vulgaris [Miller] 8, 180 unter Prunus du. persica. \* Personatae 10, 6. 7. 76; Personatae [Eichler] 10, 5 unter Tubatae und 10, 45 unter Tubiflorac; Personatae Warming Lebrb. d. syst. Botanik 10, 45 unter Tubiflorac. \* Perückenbäume 7, 66. 67. \* Perwinkel 10, 34.

Pes anserinus 5, 162. \* Pestilenzwurz 13, 104. \* Pestnägel 12, 152. \* Pestwurz(eln) 13, 100. 102, 21 — echte 13, 104. (105) — filzige 13, 101 — Kablik- 13, 105 —

Schnee- 13, 102 — weisse 13, 103, (105).

Petalandrae 9, 235. \* Petasites Engl. P. 13, 29; 13, 100; unter Senecio 13, 64. 100; unter Tussilago Linne 13, 100 — albus [Gaertner] Reichenbach 13, 103 T. 55. (105) — fragrans [Presl] 13, 101 — Kablikianus [Tansch] 13, 105 als du. Kablikianus - nivcus [Baumgarten] Reichenbach 13, 102. (105) - officinalis [Moench] 13, 104 T. 53. (105) - spurius Reichenbach 13, 102 unter tomentosus - tomentosus [de Candolle] 18, 101 T.54 - vulgaris [Desfontaines] Reichenbach 13, 104 unter officinalis. \* Peterskraut (Sankt) 10, 21. \* Peterle (lein) 12, 42 — Berg- 12, 127 — Bocks- 12, 56 — Brunnen-12, 33 — Esels- 12, 75 — Kuh- 12, 73 — Stein- 12, 55 — Wasser- 12, 32. \* Petersbeere 12, 182. \* Petersilie 12, 41. 24 Anm. 1. 27 Anm. 1. 33 Anm. 1 — Hunds-12, 10. 110. \* Petrocallis pyrenaica [Rob. Brown] 6, 64 unter Crucifera petrocallis. \* Petroselinum hortense 12. 42 unter Selinum petroselinum - sativum [Hoffmann], Koch 12, 41 F. 5 (unter Selinum) - Petroselinum Koch als Gattung umfasst diese und nächstverwandte; Petroselinum Engl. P. a. G. von unscren Arten auch nur diese. \* Petunia 10, 50. (48) unter Nicotiana; bei Engl. P. Gattung. Artnamen s. unter Nicotiana. \* Petunien 10, 48. 50. (54) - violette 10, 50 - weisse 10, 51 - Bastarde 10, 53.

Peucedanum 12, 123 unter Athamanta (Selinum); Peucedanum Engl. P. als Gattung schliesst anethum 12,

123 aus; Peucedanum Koch a. G. schliesst Selinum anethum 12, 123, palustre 12, 128 and imperatoria 12, 131 aus; Peucedanum Linne a. G. umfasst von unserer Sippe nur Sel. alsaticum 12, 124 nnd peucedanum 12, 125, ausserdem silaus 12, 112 nnd einige ausländische - alsaticum Linné 12, 124 — carvifolium [Villars] Reichenbach 12, 131 unter Sel. Chabraei — cervaria 12, 127 T. 27 — Chabraei Reichenbach fl. Germ. exc., Koch 12, 130 — graveolens 12, 124 unter Sel. anethum — officinale Linné 12, 125 — oreoselinum 12, 126 — Osthrutium [Koch] 12, 132 unter Sel. osthrutium — palustre [Moench] 12, 130 unter Selinum — pratense [Lamarck] 12, 112 unter Selsilaus — sativum 12, 133 unter Sel. pastinaca — Silaus Linné 12, 112 unter Selinum silaus.

Pfaffenblatt 14, 159. \* Pfaffenhütchen 7, 84. 85.

\* Pfaffenröhrlein 14, 159. Pfeffer, Berg- 7, 146 — Cayenne 10, 48 — Mauer-7, 168, siehe auch Mauerpfeffer - Nelken- 9, 178 roter 10, 48 — schwarzer 5, 5 Anm. 2 — spanischer 10, 48. \* Pfefferkraut 11, 173; 13, 181. \* Pfefferstrauch 7, 146. \* Pfeifengras 3, 102, 103, (24); 9, 219. \* Pfeifen kopf 4, 215. \* Pfeifenstrauch 4, 215; 7, 206. \* Pfeikräuter 4, 63. \* Pfennigkraut 6, 150; 9, 248. \* Pferdespieh 12, 82. \* Pferdesaat 12, 94. \* Pferd nnd Wagen 5. 233.

Pfingstnelke 5, 112. \* Pfingstrose 5, 222. \* Pfirsiche 8, 29 Anm. 1. 174. 180; (12, 24. 184) — David- 8, 174.

(180) - Mandel- 8, 180.

Pflaumen 8, 175. 178. 180. (7) — Back- 8, 179 — Cacao 8, 10 — Herbst 8, 178 — Icaco 8, 10 — Katharinen 8, 181 — Kirsch 8, 176 — runde 8, 177, 181.

Pfriem 9, 103. \* Pfriemengras 8, 54 - Pfriemen-

kresse 6, 53.

Phaca 9, 63. (62) unter Astragalus; Phaca Linné als Gattung schliesst auch Arten von Euastragalus ein. \* Phacella Engl. P. 11, 25; 11, 27 — artemisioides E. H. L. Krause Flor. Notizen 11, 28 unter tanacetifolia congesta [Hooker] 11, 27 - tanacetifolia [Bentham] 11,

28 — Whitlavia [Gray] 11, 27. \* Phacelien 11, 27 — dichtblütige 11, 27 — gemeine 11, 28, \* Phaecasium pulchrum Reichenbach 14, 122 unter Hieracium. \* Phaenopulch um Reichenbach 14, 122 unter Hieracium, \*Phaenogamen 1, 12 Anm. 1. \* Phalarideae 3, 47. \* Phalaris Engl. P. 8, 30. 31; 3, 48; Phalaris Linné umfasst ausserdem Leersia, einen Teil von Phleum u. a. — arundinacea Linné 3, 48 T. 5; var. β picta Linné 3, 49 — arenaria [Willdenow] 3, 60 unter Phleum arenarium — aspera [Retzius] 3, 60 unter Phleum asperum — Canariensis Asch. Syn. 3, 49 T. 6; canariensis Linné ist dasselbe — Asch. Syn. 3, 49 T. 0; canariensis Linne ist dasselve oryzoides Linné 3, 47 unter Leersia — phleoides Linné [Willdenow] 3, 61 unter Phleum Boehmeri, \*Phanerogamen 1, 12. \* Pharbitis hispida 11, 11 unter Ipomoea purpurea. \* Pharnaceum cerviana 5, 10 — glabrum Linné Philosophia bot. 5, 10. \* Phaseoleae 9, 12. \* Phaseolus [mittelalterlich] 9, 13 unter Dolichos melanophthalmos; 9, 28 — coccineus 9, 12 — multiflorus 9, 12 unter coccineus - vulgaris 9, 12.

cineus — vulgaris 9, 12.

Phegopyrum 4, 230 Anm. 3, \* Phelipaea 10, 80.

193 unter Orobanche; bei Asch. Brand. Gattung; Phelipaea Engl. P. ist eine fremde Sippe — robusta 10, 194 unter Orob. arenaria. \* Phelipaeen 10, 193. \* Pheliandrium 12, 94 unter Selinum phellandrium; bei Linné feattung mit den Arten aquaticum und Mutellina — aquaticum Linné 12, 94 unter Sel. phellandrium — conioides [Nolte] 12, 144 unter Selinum — Mutellina Linné 12, 114 unter Sel. mutellina.

Philadelphaceae 7, 204. \* Philadelphus Linné 7, 153; 7, 204 — coronarius 7, 206 F. 26 — Philodendron portusum 1, 180 unter Monstera deliciosa.

Phieum Engl. P. 3, 30; 3, 58; Phieum Linné schlicsst die Arten mit deutlich gelapptem Blütenstande aus — alpinum Tinné 3, 62 T. 11 — arenarium Linné 3, 59 T. 9 — asperum [Villars] 8, 60 T. 10 — Boehmeri [Wibel] 3, 60 T. 10 — cristatum [Scopoli] 3, 116 unter Cynosurus cristatus — glabrum [Bernhardi] 8, 61 unter Boehmeri — laeve [Marschall von Bieberstein] 3, 61 unter Boehmeri — laeve [Marschall von Bieberstein] 3, 61 unter Boehmeri — laeve [Marschall von Bieberstein] 3, 61 unter Boehmeri — laeve [Marschall von Bieberstein] 3, 61 unter Boehmeri — laeve [Marschall von Bieberstein] 3, 61 unter Boehmeri — laeve [Marschall von Bieberstein] 3, 61 unter Boehmeri — laeve [Marschall von Bieberstein] 3, 61 unter Boehmeri — laeve [Marschall von Bieberstein] 3, 61 unter Boehmeri — laeve [Marschall von Bieberstein] 3, 61 unter Boehmeri — laeve [Marschall von Bieberstein] 3, 61 unter Boehmeri — laeve [Marschall von Bieberstein] 3, 61 unter Boehmeri — laeve [Marschall von Bieberstein] 3, 61 unter Boehmeri — laeve [Marschall von Bieberstein] 3, 61 unter Boehmeri — laeve [Marschall von Bieberstein] 3, 61 unter Boehmeri — nodosum Linné ist pratense var. nodosum

3, 62 paniculatum [Hudson] Asch. Syn, 3, 60 unter asperum - phalaroides [Koeler] 3, 61 unter Boehmeri pratense Koch 3, 61 T. 11; pratense Linné schliesst nodosum aus; var. nodosum 3, 62 — ventricosum [Moench] 3, 60 unter asperum - viride [Allioni] 3, 60 unter asperum. \* Phlox (xe) Linné, Engl. P. 11, 18; 11, 22 acuminata 11, 23 - decussata E. H. L. Krause Flor. Notizen 11, 23 unter acuminata - Drummond- 11, 23 Drummondii 11, 18, 23 — psniculata 11, 23 — Rispen 11, 23 — spitzblättrige 11, 23.

Phoenixopus muralis [Koch Syn. ed. 1] 14, 104 unter Mieracium mycelis — vimineus Reichenbach fl. Germ.

excurs. 14, 107 unter Hieracium vimineum.

Phragmites [Trinius] 3, 32; 3, 99 — communis [Trinius] 3, 99 T. 25. (6).

Phuopsis stylosa [Griesebach] Engl. P. 12, 218 unter Galium stylosum, \* Phuosmia supina 12, 235 unter Valeriana.

Phyllospadix 4, 68 unter Zostera. \* Physalis 10, 48, 55, 58 unter Boberella; bei Engl. P. Gattung; Physalis. Linné ist weiter gefasst - alkekengi 10, 59 F. 60 - angulata Linné 10, 61 — edulis [Sims] 10, 61 unter peruviana — Franchetti 10, 58 — lanceolata [Michaux] 10, 59 - peruviana Linné 10, 61; peruviana [Miller] 10, 62 unter Boberella Nicandra — pubescens Linné 10, 61 stramonifolia 10, 64 unter Hyoscyamus luridus. \* Phy santhyllis tetraphylla [Boissier] ist Anthyllis tetraphylla 9, 115. \* Physocarpus Engl. P. 8, 9; 8, 11 — opulifolia [Maximovicz] Koehne 8, 11. \* Physostegia 11, 107 unter Melittis. \* Physostigma venenosum 9, 13. \* Phyteuma 12, 249. 251; 12, 271 (unter Rapunculus); Phyteums Linné ist fast dasselbe (pinnata Linné auszuschliessen): Phyteuma Koch und Engl. P. sind weiter gefasst, vgl. 12, 272 — Halleri [Allioni] 12, 274. (277) — hemisphæricum Koch 12, 276. (277) - Michelii [Bertoloni] 12, 275. (277) inigrum [Schmidt] Koch 12, 272 T. 56. (277) orbiculare Koch 12, 275 F. 34. (277) — spicata Linné umfasst nigrum und spicatum — spicatum Koch 12, 278

T. 56. (277); spicatum Reichenbach, Godron 12, 273 Anm, 1; alpestre Godron 12, 274 unter Halleri (ist aber möglicherweise nicht diese, sondern eine Form von nigrum!) - Bastarde 12, 277 unter Rapunculus. \* Phyto-

Rochne 1, 38 unter alba — Douglasii [Link] 1, 39 F. 2 — Mariana [O. Kuntze] Kochne 1, 88 unter nigra — nigra [Link] 1, 38 — polita [Carrière] 1, 40 - rubra [Dictrich] 1, 40 unter excelsa - Torano Kochne 1, 40 unter polita. \* Picotia verna [Roemer et Schultes] 11, 36 unter Cynoglossum omphalodes. \* Picris 14, 77, 78 § 12, 86, 163 unter Leontodon (Hieracium); bei Engl. P. Gattung; Picris Koch als Gattung ist nur die Sippe 12, 86 a); Pieris Linné a. G. umfasst Hier. pieris 14, 87, helminthia 14, 88 und eine ausländische erepoides [Sauter] 14, 87 unter Hier. pieridoides — Echioides Linné 14, 89 unter Hi. helminthia - hieracioides Reichenbach 14, 87 T. 84 — hispidissima [Lecoq et Lamotto] Reichenbach 14, 163 unter Hi. du. strictum Jordani 14, 163 unter Hi. picris + du. striotum - pyrenaica Reichenbach 14, 86 - spinulosa 14, 163 unter Hi. du. strictum — Sprengeriana [Lamarck] 14, 88 — stricta [Jordan] 14, 163 unter Hi. du. strictum — Bastarde 14, 163. \* Picrochylae 10, 7.

Pillenbaum 7, 117. \* Pilosella 14, 98 §§ 12 und 13.

147 unter Hieracium; Bastarde 14, 172.

Pimentbaum 9, 178. \* Pimpernell 8, 163. \* Pimpernusse 7, 87 — gemeine 7, 87 — kleeblättrige 7, 88. \* Pimpinell 8, 163, \* Pimpinella 12, 53 unter Sium (Seliuum); Pimpinella Engl. P. als Gattung ist dasselbe; Pimpinella Koch a. G. desgl.; Pimpinella Linné a. G. umfasst ausserdem Trinia 12, 51 - alba 12, 55 unter Selinum pimpinella — anisum 12, 56 — cretica [Poiret] 12, 57 — glauca Linné 12, 58 unter Sel. Tripia — hircina [Leers] 12, 55 unter Sel. pimpinella — magna 12. 55 T. 11 — major 12, 56 unter Sel, pimpinelloides — nigra [Willdenow] Koch 12, 55 unter Sel, pimpinella; nigra der Apotheken nach Kirschleger 12, 56 unter Sel, pimpinelloides — rubra [Hoppe] 12, 56 unter Sel, pimpinelloides — saxifraga Linné 12, 53 F. 8; saxifraga Koch umfasst die Art nur zum Teil.

Pinaceae 1, 17. 18. \* Pinardia 13, 192., 202 unter Chamaemelum; Pinardia Reichenbach als Gattung ist nur die folgende Art — coronaria [Lessing] Reichenbach 13, 204 unter Cham. coronarium. \* Pineae 1, 24. \* Pingraea 13, 35 unter Baccharis. \* Pinguicula Linné 10, 79; 10, 216 — alpina Linné 10, 216 F. 26 — vulgaris Linné 10, 216 T. 62. \* Pinie 1, 28. \* Pinoideae 1, 21. \* Pinus Engl. P. 1, 20; 1, 28; Pinus Linné umfasst sämtliche Pineae 1, 24 — Abies [du Roi] 1, 42 unter Abies pectinata Abies Linné 1, 40 unter Picea excelsa - austriaca [Höss] 1, 32 unter laricio — Cedrus Linné 1, 26 unter Larix cedrus — cembra (Cembra Linné) 1, 29 — laricio (Laricio Koehne) 1, 31. (35); Laricio [Poiret] ist nicht die ganze Art — Larix Linné 1, 27 unter Larix decidus maritima [Lamarck] 1, 31 unter pinaster; maritima [K. Koch] ist laricio 1, 31 — mughus 1, 33. (35) — nigra Asch. Syn. 1, 32 unter laricio — nigrescens [Host] 1, 32 unter laricio — nigricans [Host] 1, 32 unter laricio — Picea [du Roi] 1, 40 unter Picea excelsa; Picea Linne 1, 42 unter Abies pectinata — pinaster Asch. Syn. 1, 31 — ponderosa [Douglas] 1, 30 — rigida [Miller] 1, 30 — silvestris Asch. Syn. 1, 34 T. 1. (38. 35) — strobus (Strobus Linné) 1, 29 — uncinata [Autoine] 1, 32. (35) — Bastarde 1, 35.

Piperaceen 5, 5. \* Pippaue 14, 99 § 18. 114, 125 Anm. 1—Alb- 14; 117 — Alpen- 14, 119 — grossblumiger 14, 121 — Jacquin- 14, 118 — klatschrosenblättriger 14, 130 — klebriger 14, 122 — Mauseohr 14, 122 — nimeser 14, 131 — Orange- 14, 119 — roter 14, 131 — schaben-rautblättriger 14, 120 — stinkender 14, 129 — Sumpf- 14, 116 — teufelsabbissblättriger 14, 115 — Zwerg- 14, 118.

Pirola 9, 210; 9, 220, gleichbedeutend mit Pyrola

Linné; Pirola Engl, P. schliesst Chimophila 9, 221 aus; Pirola Garcke schliesst auch P. secunda 9, 224 aus)—chlorantha 9, 224 — media 9, 223 — minor 9, 222 T. 50. (225) rotundifolia 9, 223 T. 49. (225) — umbellata 9, 221 T. 51 — uniflora 9, 222 F. 44 — secunda 9, 224 T. 50 — Bastard 9, 225. \* Pirolaceae (en) 9, 220; 1, 12. \* Pirus 8, 10; horum 8, 27 unter Eupirus (Pirus). \* Pirus 8, 10; 8, 25; (12, 24); Pirus Engl. P. schliesst Cydonia 8, 26 aus. Vgl. auch Pyrus — acerba 8, 30 unter silvestris — achras 8, 28. (35); Achras [Gärtner] Focke in Engl. P. ist das-8; 28' (30); Achras [Garther] Focke in Engl. I. ist dasselbe; bei Wallroth als Pyrus communis a Achras amygdaliformis 8, 27 — arbutifolia 8, 34. (39) — aris 8, 33 T. 9. (88. 89) — aucuparia 8, 32. (38. 39) — baccata 8, 29. (87) — botryapium 8, 41 unter Amelanchier canadensis — chamaemespilus 8, 34. (39) — communes 8, 35. (39); communis 8, 55 unter den hy. communes — cordata 8, 27. (35. 36) — cydonia 8, 26 T. 5 — dasyphylla [Borkhausen] Focke in Engl. P. 8, 37 als du. dasyphylla -- domestica 8, 32 unter sorbus -paria — japonica 8, 28 — fennica 8, 38 unter aria + ancuparia — japonica 8, 26 — intermedia 8, 38 unter aria + aucuparia und (Pyrus intermedia [Ehrhart]) 8, 39 unter aria + torminalis — malifolia 8, 40 unter hy Pollveria — melanocarpa 8, 34 — Mougeoti 8, 38, 39 unter aria + aucuparia — oblongifolia 8, 28 unter amygdaliformis - ovalis 8, 42 unter Amelanchier - parviflora 8, 28 unter amygdaliformis — persica 8, 27 — piraster 8. 85 — Pollveria 8, 89 — Pollvyleriana J. Bauhinus 8, 39 Anm. 2 — prunifolia 8, 29. (87) — pumila 8, 29, (87) scandica 8, 88 unter aria + aucuparia - sclerocarpa 8, 28 unter achras — silvestris 8, 30 und 8, 35 unter hy. piraster — sorbus 8, 32 T. 8 — sudetica 8, 39 unter aria + chamaemespilus — suecica 8, 38, 39 unter aria + aucuparia — thuringiaca 8, 38 unter aria + aucuparia — torminalia 8, 31. (39) — Bastarde 8, 25. 35.

Plstacia 7, 66 — terebinthus 7, 59 Ann. 2 — vera 7, 66. \* Pistazien 7, 59 Ann. 2, 66 — Pistaziengewächse 7, 65. \* Plsum 9, 11; 9, 37; Pisum Engl. P. ist Eu-

pisum 9, 39; Pisum Linne umfasst Eupisum und P. maritimum 9, 40 — aphaca 9, 42 F. 4 — arvense Linne 9, 39 unter sativum — clymenum 9, 45 — ensifolium 9, 56 — flavum 9, 51 — heterophyllum 9, 46 F. 5 — hirsutum 9, 51 T. 17 — inconspicuum 6, 45. (40) — Klinggraeffianum 9, 44 — lathyrus 9, 50 — latifolinm 9, 48 F. 6 — luteum 9, 54; laevigatum 9, 55; occidentale 9, 55 — maritimum Linné 9, 40 — montanum 9, 52 T. 18 — nigrum 9, 54 — Nissolium 9, 45; gramineum 9, 45 — odoratum 9, 50 — palustre 9, 44 — pannonicum 9, 56 — platyphyllum 9, 57 — pratense 9, 42 T. 16 — rubrum 9, 50 — sativum 9, 39; sativum Linné 9, 39 unter sativum hortense; arvense 9, 39 F. 3; hortense 9, 39 — silvestre 9, 48 — tuberosum 9, 52 F. 7 — vernum 9, 55

T. 19. Plantaginaceae (en) 10, 6. (45); 11, 189. \* Plantaginales Engler Syllabus 10, 5 nnter Tubatae und 10, 45 unter Tubiflorae. \* Plantago Linné, Engl. P. 11, 191. (190) — alpina Linné 11, 203 F. 37 — altissima Linné, Koch 11, 198 unter lanceolata — angustifolia 11, 198 unter lanceolata — arenaria [Waldstein et Kitaibel] 11, 194 — coronopus 11, 205 T. 64 — cynops 11, 192 11, 201 — dentata Roth 11, 203 unter maritima depressa 11, 201 — dubia Linué 11, 198 unter lancolata — genevensis [Poiret] 11, 194 unter cynops - Indica Kirschleger 11, 194 unter arenaria - intermedia [Gilibert] 11, 206 unter major + media — lago-pus 11, 198 F. 36 — lanceolata Reichenbach 11, 196 T. 61; lanceolata Linné schliesst mehrere Formen (altissima, dubia) aus; altissima F. 35 - leptostachya Wallroth unter major 11, 201 — major Koch, Reichenbach 11, 200 T. 59. (206) — maritima Linné 11, 202 T. 68 - media Linné 11, 201 T. 60. (206) - minima [de Candolle] 11, 201 unter major — montana [Lamarck] 11, 198 T. 62 — nana [Trattinik] 11, 201 unter major — psyllium 11, 194 T. 84 — ramosa Asch. Brand, 11, 194 unter arenaria — rosea 11, 201 unter major — serpentina [Villars] 11, 203 — suffruticosa [Lamarck] 11, 194

unter cynops — subulata de Candolle Prodromus 11, 203 unter serpentina — uniflora [Linné spec plant I] 11, 207 unter Litorella lacustris — Winteri [Wirtgen] 11, 201 unter major — Wulfenii de Candolle Prodromus 11, 201 unter major — Wulfenii de Candolle Prodromus 11, 203 unter maritima — Bastard 11, 206. \* Platanen 7, 151. (81 Anm. 1) — Ahorn- 7, 152. \* Platanthora 4, 52 unter Orchis — bifolia Garcke, Koch 4, 53 unter Orch. stenanthera — chlorantha Garcke, Koch 4, 53 unter Orch. platanthera — montana Reichenbach 4, 53 unter Orch. platanthera, wo fälschlich Prantl zitiert ist — solsitialis Reichenbach 4, 53 unter Orch. stenanthera viridis [Lindley] 4, 50 unter Orchis. \* Platanus Linne 7, 151. — accrifolia Asch, Syn. 7, 152. \* Platterbsen 9, 46. 50 — breitblättrige 9, 57 — verschiedenblättrige 9, 46. — wilde 9, 48. \* Platycapnen 6, 25. \* Platycapnos 6, 25 nnter Fumaria. \* Platycapnen 6, 25. \* Platycapnos 6, 25 nnter Gumaria. \* Platycapnen Hoffmann] Koch 12, 78 (unter Selinum) — Pleurospernum als Gattung bei Koch ist nur diese Art.

Plumbaginaceae 9, 286.

Pneumonanthe 10, 17 unter Gentiana.

Poa Engl. P. 3, 33; 3, 117; Poa Linné umfasst

Pneumonanthe 10, 17 unter Gentiana.

Poa Engl. P. 3, 33; 3, 117; Poa Linné umfasst auch Koeleria 3, 106 und einzelne Arten, die hier zu Atropis, Eragrostis, Festuca und Glyceria gezogen wurden airoides [Koeler] 3, 109 unter Catabrosa aquatica alpina Linné 3, 119; var. badensis 3, 120—annua Linné 3, 118 T. 31. (6)— aquatica Linné 3, 129 unter Glyceria— aspera [Gaudin] 3, 121 unter caesia badensis [Haenke] 3, 120 als var. von alpina— bulbosa Linné 3, 119 T. 31; f. vivipara 3, 119— caesia [Smith] 3, 121 T. 33—cenisia [Allioni] 3, 124 T. 35—Chaixi [Villars] 3, 125 T. 35— compressa Linné 3, 128 T. 34—cristata Linné 3, 107 unter Koeleria— distans Linné 3, 182 unter Atropis— distichophylla [Gaudin] 3, 124 unter cenisia—dura [Scopoli] 3, 117 unter Scierochloa elegans [de Candolle] 3, 121 unter laxa—Eragrostis Linné 3, 105 unter Eragrostis minor— fertilis [Host]

3, 123 unter serotina — flexuosa [Smith] 3, 121 unter laxa; flexuosa [Wahlenberg] 3, 124 unter cenisia — flutans [Scopoli] 3, 130 unter Glyceria — Gaudini [Roemer und Schultes] 3, 121 unter caesia — glauca [Smith] 3, 121 unter caesia; glauca [Schkuhr] 8, 108 unter Koeleria

121 unter caesia; glanca [Schkuhr] 3, 108 unter Keeleria Halleri [Roemer und Schultes] 3, 124 unter cenisia—laxa [Haenke] 3, 120 T. 82 — maritima [Hudson] 3, 182 unter Atropis — minor [Gaudin] 8, 121 — nemoralis Linné 8, 122 T. 33; var. firm ula Koch 3, 122; var. glauca Koch 3, 123; var. montana Koch 3, 128 var. rigidula Koch 3, 129 — palustris Linné, Roth 3, 128 unter serotina — pilosa Linné 3, 104 unter Eragrostis — pratensis Linné 3, 126T. 86; var. angustifolia Koch 3, 127; var. latifolia Koch 3, 126; var. vulgaris [Döll] 3, 126; pratensis Pollich 3, 126 unter trivialis — procumbens [Curtis] 3, 184 unter Festuca — rigida Linné 8, 135 unter Festuca — rubens [Moench] 8, 125 unter Chaixi — rupestris [Withering] 8, 124 unter Festuca procumbens — serotina [Ehrhart] 3, 124 unter Festuca [Chaix] 3, 125 unter Chaixi — sudetica [Haenke] 8, 125 unter Chaixi — supina [Panzer bei Sturm] 3, 121 unter minor — sulvatica Pollich 3, 141 unter Festuca silvatica — trivialis Linné 3, 125 T. 36; trivialis Pollich ist alpina var. badensis 3, 120

Podophyllum 5, 218. \* Podospermum 14, 89, 90 unter Hircibarba (Hieracium); bei Koch Gattung — Jacquinianum Koch 14, 90 T. 30 — laciniatum [de Candolle] Koch 14, 91 T. 39 — octangulare [de Candolle] 14, 90 unter

Hieracium podospermoides.

Pogoniris 1, 134 unter Iris.

Polei 11, 157 — Berg-11, 94 — echtes 11, 94 Anm. 2 — Hübner ist Quendel 11, 169 — Stein-11, 176 — wildes 11, 169. \* Pole moniace a e (ceen) 10, 6. 7. 46; 11, 17. \* Polemonium Engl. P. 11, 18; 11, 19; unter Polemonium Linué ist Phacelia 11, 27 (soweit damale bekannt) inbegriffen — coeruleum 11, 19 F. 2. \* Polium 11, 91. 94 unter Teucrium. \* Polyandrae 5, 207. \* Polyandria Linné 5, 207 Anm. 4. \* Polyanthus 9, 270 unter Primula hy.

hortensis. \* Polycarpaea 5, 10; 5, 23 — tetraphylla 5, 23. \* Polycarpaea 6, 209. \* Polycarpon tetraphyllum Linné 5, 23 unter Polycarpaea tetraphylla. \* Polycarpaea 5, 128. \* Polycarpamum Linné 5, 11; 5, 128 — arvense 5, 129 T. 33 — majus [Alex. Braun] 5, 129. \* Polygala [Engl. P.] 7, 7 (Vorher vgl. 4, 105 § 43); 7, 52; (9, 8); Polygala Linné ist veter gefasst — amara Coste, Garcke Polygala Linné ist weiter gefasst — amara Coste, Garcke 7, 58 — amarella 7, 59 unter amara — amblyptera 7, 59 unter amara — amblyptera 7, 59 unter amara — blepharoptera 7, 59 unter ciliata — calcarea Coste 7, 57 — ciliata Garcke 7, 59; ciliata Linné ist eine indische Pflanze — chamaebuxus 7, 53 T. 15. (51) — comosa [Schkuhr] 7, 54 — depressa [Wenderoth] 7, 56 — exyptera Reichenbach 7, 56 unter vulgaris — serpyllacea 7, 57 unter depressa — uliginosa Reichenbach 7, 59 unter amara — vulgaris Garcke 7, 55 T. 14; vulgaris Linné ist nicht sicher begrenzt — Bastarde 7, 59. \* Polygalaceae 7, 50. (5. 8). \* Polygonaceae 1, 55 § 9; 4, 102. 107. 109; 216; (5, 5). \* Polygonatum — anceps [Moench] 1, 114 unter Conv. polygonatum — angulosum 1, 114 unter Conv. polygonatum — multiflorum [Allioni] 1, 112 unter Conv. polygonatum — multiflorum [Allioni] 1, 112 unter Conv. polygonatum — multiflorum [Allioni] 1, 112 unter Conv. multiflora — officinale [Allioni] 1, 114 unter Conv. polygonatum. \* Polygoneae 4, 217. \* Polygonum 4, 108; 4, 217; Polygonum Engl. P. ist Eupolygonum 4, 219; Polygonum Linné umfasst noch einzelne heterogene Arten (Atraphaxis, Auredera) — amphibium 4, 223 T. 62 — aviculare [C. A. M. Lindmann, Botaniska Notiser 1904] 4, 220 T. 63. (217, 232); aviculare Linné schliesst Bel-4, 220 T. 63. (217, 232); aviculare Linné schliesst Belardii, calcatum u. a. ein — Bellardii 4, 220 — bistorta 4, 222 T. 61. (232) — calcatum [O. A. M. Lindmann] 4, 221 — convolvulus 4, 229. (232) — cuspidatum 4, 229 — dumetorum 4, 230. (232) — fagopyrum 4, 231 T. 64 — hydropiper 4, 227. (232) — Japonicum 4, 229 unter cuspidatum — lapathifolium Garcke 4, 225 unter nodosum; lapathifolium Asch. Brand. ist tomentosum; lapathifolium Koch umfasst nodosum und tomentosum; lapathifolium Linné ist der Beschreibung nach vielleicht eine Form von amphibium - minus 4, 228. (282) mite [Schrank] Koch 4, 227. (232); mite Godron umfasst mite und minus — nodosum Asch. Brand. 4, 225. (232) — orientale 4, 220 — persicaria Asch. Brand, Garcke, Koch 4, 226. (232); Persicaria Linné umfasst anch nodosum, tomentosum, mite und minus - pusillum 4, 228 unter minus - Raji 4, 222 - sacchalinense 4, 219 § 15. (229) - Sieboldii 4, 229 unter cuspidatum - tataricum 4, 231 - tomentosum [Schrank] Garcke 4, 225. (232) viviparum 4, 223. (232) — Bastarde 4, 232.

Pomaceae 8, 17. \* Pomeranzen 7, 60.

Populus Linné 4, 154 — alba 4, 158 F. 39. (161) Bachofenii Reichenbach 4, 161 unter alba + tremula - balsamifera 4, 155 - canadensis Asch. Brand. 4, 160 als du. canad. - candicans 4, 155. (160) - canescens Koch 4, 161 unter alba + tremula; canescens Reichenbach 4, 161 als du. canesc. - hybrida Reichenbach 4, 161 unter alba - tremula - italica 4, 161 unter du pyramidalis monilifera 4, 156 - nigra 4, 156 - pyramidalis 4, 160 - tremula 4, 157 T. 80. (161); tremula villosa 4, 161 unter du, canescens - Viadri [Rüdiger] 4, 160 als hy. Viadri - Bastarde 4, 160.

Porree 1, 84 - wilder 1, 84 Anm. 2. \* Porste 6, 221 Anm. 1; 9, 210. 211. (Porst heisst auch Myrica gale 4, 118) \* Portel (nicht Fortel!) 9, 180. \* Portulaca Engl. P. 4, 105, 107; 5, 10; 5, 203 — oleracea 5, 203 — sa tiva 5, 204. \* Portulacaceae 4, 103 § 24, 106; 5, 200. \* Portulake 5, 200, 203. (10) — Garten 5, 204. \* Porzellanblume, gefleckte 7, 185 — weisse 7, 184.

Potameae 4, 66. (4, 56 als Fluviales). \* Potamogeton Koch 1, 55 § 11; 4, 56, 67; 4, 70; Potamogeton Linne mit kurzer Endsilbe und sächlichen Geschlechts. – acutifolius [Link] Koch 4, 82 F. 21 - alpinus Asch. Syn. 4, 77 unter rufescens - Berchtoldi Reichenbach 4, 83 unter pusillus caespitosus [Nolte] 4, 84 unter rutilus — coloratus Asch. Syn. 4, 75 unter plantagineus — compressus Koch 4, 85; compressus Reichenbach 4, 82 unter mucronatus - crispus Koch 4, 79 F. 19. (88) - decipiens Koch 4, 88 - den-

sus Koch 1, 57; 4, 79 F. 20 — filiformis [Persoon] Asch. Syn. 4, 87 F. 25 — fluitans Roth 4, 76 — Friesii [Ruprecht] 4, 82 unter mucronatus — gramineus Asch. Syn. 4, 72 F. 17. (88, 89); gramineus Koch schliesst du. Zizii 4, 88 ein — heterophyllus 4, 73 unter gramineus Hornemanni Koch 4, 75 unter plantagineus; Hornemanni G. F. W. Meyer 4, 75 unter polygonifolius — lucens Linné, Koch 4, 77. (88, 89) — marinus Koch 4, 88 unter filiformis - mucronatus [Schrader] 4, 82 F. 22 - natans Linné 4, 75 T. 8 (88. 89) — nitens Koch 4, 74. (88) — oblongum [Viviani] 4, 75 unter polygonifolius — obtusifolius Koch 4, 80 — Oederi G. F. W. Meyer 4, 82 unter mucronatus — pectinatus Koch 4, 86. (88. 89) — perfoliatus Koch 4, 78 F. 18. (88) — plantagineus 4, 74. (89) — polygonifolius [Pourret] Asch. Syn. 4, 75. (88) praelongus [Wulfen] 4, 77. (88) — pusilius Koch, Asch. Syn. 4, 82 — Rothii 4, 88 unter lucens + natans — rnfescens Koch 4, 76. (88. 89) — rutilus [Wolfgang] 4, 83 F. 23 — spathulatus 4, 88 unter polygonifolius † rufescens — tenuissimus Reichenbach 4, 83 unter posillus trichoides [Chamisso et Schlechtendal] Koch 4, 81 F. 24 - vaginatus Nyman 4, 89 als du. vagin.; (4, 86 unter pectinnatus) - Zizii (Koch unter gramineus) 4, 88 als du. Zizii — zosteraceus [Fries] 4, 88 unter den Zweiselhasten zosteraesolius 4, 86 unter compressus — Bastarde 4, 88. \* Potentilla Prantl 7, 151; 8, 9. (7); 8, 102; Potentilla Engl. P. und Lehmann, Revisio Potentillarum schliesst von unseren Arten die Fragarien 8, 108 d) und P. Sibbaldia 8, 117 aus; Potentilla Linné schliesst ausser diesen ferner aus: P. comarum 8, 107, fragariastrum 8, 112, tormentilla 8, 120 und procumbens 8, 121 — alba 8, 111 T. 22. (123) - alpestris Koch 8, 115 unter salisburgensis — auserina (Anserina Linné) 8, 106 T. 8 — arenaria [Borkhauseu] 8, 114 unter cinerea; major [Frölich] Abromeit Fl. v. Ost- und Westpreussen 8, 124 III d) argentea 8, 118 T. 31. (124. 125. 126) — atrisauguinea [Loddiges] Asch. Syn. 8, 103 Anm. 1 — aurea Koch 8, 116 T. 29. (124); aurea Linné ist von salisburgensis nicht

sicher unterschieden - Buquoyana (nicht ona) [Knaf| 8, 126 unter den du. thuringiacae - canescens 8, 125 unter argentea + recta; die Deutung ist nicht sicher!; canescens Asch. Syn. ist dieselbe Sippe - caulescens 8, 112 - chi loensis 6, 108. (123) — chrysantha 8, 118; chrysantha Asch. Syn, 8, 126 unter den du. thuringiacae (die Vereinigung der letzteren Sippe mit der ersteren Art dürfte zutreffend sein!) — cinerea Koch 8, 114 T. 24. (124. 125) — Clusiana 8, 112 — collina [Wibel] Lehmann 8, 124 unter den by. collinae; collinae 8, 124 T. 86 — comarum 8; 107 T. 20 — confusa Prahl 8, 126 unter procumbens tormentilla — crocea Kirschleger 8, 115 unter salisburgensia — dichotoma [Moench] 8, 106 unter norvegica — diffusa Lehmann unter P. collina 8, 124 unter den hy. collinae, dazu T. 36; diffusa [Willdenow] 8, 106 unternorvegica — digitatoflabellata 8, 119 unter ruthenica dubia Asch. Syn. 8, 117 unter minima — erecta Prati 8, 121 unter tormentilla — Fragaria [Poiret] 8, 118 unter fragariastrum — fragariaefolia Umelin 8, 113 unter fragariastrum — fragariastrum 8, 112 T. 23. (123) — fraterna 8, 128 unter alba + fragariastrum — fruticosa 8, 105 — Gaudini [Gremli] Wolf in Allg. Bot. Zeitschr. 1902 ist du. Gaudiniana 8, 124 — Gaudiniana 8, 124 — Gremlii Zimmeter im Botanikerkalender 1887 8, 126 unter reptans + tormentilla' - Guentheri Döll, Kirschleger 8, 124 unter argentea + verna; Guentheri [Pohl] 8, 124 unter den hy. collinae — Hagenbachiana 8, 123 unter vesca + viridis - Heidenreichii Zimmeter Botanikerkalender 1887 8, 126 als cf. argentea + ruthenica — heptaphylla [Celakovsky] 8, 126 unter den du. thuringiacae — hybrida 8, 123 unter alba + fragariastrum lucana 8, 114 unter cinerea — inclinata [Villars] Koch 8, 125 T. 87 unter argentea + recta — intermedia Linné. Lehmann Rev. 8, 119 unter ruthenica; intermedia [Nestler] 8, 126 unter den du. thuringiacae — italica Lehmann Rev. 8, 126 unter reptans + tormentilla — leucopolitana [P. J. Müller] 8, 124 unter argentea + verna — maculata Lehmann Rev. 8, 115 unter salisburgensis — mi-

crantha 8, 113 T. 24. (123) — minima 8, 117. (124) — mixta Nolte Novitiae fit hols. 8, 126 T. 40 unter procummixta Nolte Nevitiae il; hols. 8, 126 T. 40 unter procumbens + reptans. — moschata Prantl 8, 110, (123) — nemoralis [Nestler] 8, 122 unter procumbens — Nestleriana [Trattinick] 8, 126 unter den du, thuringiacae — norvegica Linné 8, 106 T. 17 — obscura [Willdenow] 8, 125 als dubia obscura — opaca Koch 8, 116 T. 28. (124, 125, 126); opaca Linné ist zweifelhaft; opaca Zimmeter Botanikerkalender 8, 115 unter verna — palustris Lehmann Rev. 8, 108 unter comarum — patula [Wimmer und Grabowski] 8, 116 unter opaca — pilosa 8, 125 T. 38; pilosa Garcke 8, 126 unter du, pilosa; pilosa 8, 125 unter Valist, zu atreichen! — progumbens [Silphorol] 8, 125 Va) ist zu streichen! - procumbens [Sibthorp] 8, 121 V. a) 181 Zu streichen! — procumbens [Sibthorp] 8, 121 T. 34. (126) — radiata Lehmann Rev. 8, 124 als du radiata — recta 8, 119 T. 32. (124. 125. 126); pallida Lehmann Rev. 8, 120 — reptans Linné 8, 122 T. 34. (126) — rubens Zimmeter Botanikerkalender 8, 116 unter opaca — rupestris 8, 107 T. 19 — ruthenica [Steudel] 8, 119. (126) — salisburgensis [Haenke] 8, 115 T. 27. (124) — Sibbadia 8, 117 T. 30 — silesiaca 8, 124 unter des by collinea — silvateris [Nacket] 8, 104 den hy. collinae — silvestris [Necker] 8, 121 unter tormentilla — sordida [Fries] Zimmeter Botanikerkalender 8, 124 unter hy. collinae — splendens Koch 8, 123 T. 35 unter alba + fragariastrum — sterilis Garcke 8, 113 unter fragariastrum — suberecta Zimmeter Botanikerkalender 8, 126 unter procumbens + tormentilla — supina Linné 8, 105 T, 16 — Tabernaemontani Asch. Syn. 8, 115 unter verna \_\_ tormentilla 8, 120 T. 38. (126); fallax Marsson 8, 126 unter procumbens + tormentilla — thuringiaca Koch 8, 126 T 39 als du thuringiacae; vgl. auch 8, 118 oben — verna Koch, Garcke 8, 114 T. 26. (124, 126); verna [Flora Danica] 8, 116 unter opaca; verna Linné ist zweifelhaft; verna Zimmeter Botanikerkalender 8, 115 unter salisburgensis — vesca Pranti 8, 109 T. 21 (128) - villosa Asch. Syn., Zimmeter 8, 115 unter salisburgensis — virginiana 8, 111. (123) — viridis Prantl 8, 108. (123) Dis Früchtchen sitzen in Gruben der Erdbeere! — Visurgina [Weihe] 8, 119 unter ruthenica —

Wiemanniana 8, 124 unter der hy. collinae — Bastarde 8, 123 T. 35. \* Potentille, strauchige 8, 105. \* Poterium 8, 162 unter Sanguisorba; Poterium Engl. P. ist nur eine fremde Art; Poterium Linné umfasst Potengl. P. und die Bibernellen 8, 163 b) — muricatum 8, 164 unter Sang. muricata — polygamum 8, 164 unter Sang. muricata — Sanguisorba Linné umfasst Sang. dictyocarpa 8, 164 und muricata 8, 164.

Pracherläuse 13, 158. \* Prasium 11, 81 §§ 9 und 16; 11, 109; Prasium Linné nnd Engl. P. (11, 109, 110) ist eine einzelne ausländische Art — marrubium 11, 127 — stachydium 11, 115 — stachys 11, 116 — Die übrigen Artnamen suche nnter Lamium, Leonurus, Marrubium und Stachys. \* Prasselbeere 8, 109. \*

ling 8, 109.

Preisselbeere 9, 232. \* Prenanthes als Gattung bei Engl. P. enthält Hieracinm prenanthes 14, 100 nnd ausländische; Prenanthes Linné a. G. umfasst die Hieracien viminenm 14, 106, prenanthes 14, 100, mycelis 14, 104, chondrilloides 14, 157 und ausländische — chondrilloide Linné 14, 158 unter Hieracium — hieracifolia [Willdenow] 14, 122 unter Hi. pulchrum — muralis Linné 14, 104 unter Hi. mycelis — purpurea 14, 100 T. 43; purpurea Linné ist nicht die ganze Art — tenuifolia Linné 14, 101 unter Hi. prenanthes — viminea Linné 14, 107 unter Hi. vimineum.

Priesterkragen 18, 211. \* Primeln (5, 5); 9, 235, 242. 254, 258 — Acker. 9, 266, s. auch Acker primeln chinesische 9, 256 — Garten. 9, 270; altmodische 9, 270

Kortusen- 9, 260 — Mehl- 9, 259. \* Primula Kirschleger 9, 243; 9, 254; Primula Engl. P. ist Euprimula 9, 258; Primula Linné desgl. — acaulis [Jacquin] 9, 262 T. 61. (269. 270); caulescens 9, 269 unter acaulis + elatior und 270 unter acaulis + officinalis — arvensis [Griesselich] 9, 268 F. 60 — anricula 9, 258 T. 63. (269) — brevistyla [de Candolle] 9, 270 unter acaulis + officinalis—carnea [Griesselich] 9, 264 F. 55 — chamaejasme 9, 265 — Clusiana [Tausch] 9, 259. (270) — cortusa 9, 258

cortusoides Linne 9, 260 — digenea [Kerner] Prahl 9, 269 unter acaulis + elatior — elatior [Jacquin] 9, 260 T. 62. (269. 270); calycantha 9, 261; fragrans K. E. H. Krause Archiv Freunde d. Naturg. Meckl. XXXVI. 9, 261 — elongata 9, 267 F. 59 — farinosa Linné 9, 259 T. 61 — flagellicaulis [Kerner] 9, 270 unter acaulis — officinalis — glacialis 9, 269. (270) — grandiflora [Lamarck] 9, 268 unter acaulis — helyetica 9, 269. (270) marck] 9, 263 unter acaulis — helvetica 9, 268. (270) — hirsuta (9, 269) — hortensis 9, 270 unter acaulis + officinalis - lactea Kirschleger 9, 265 F. 57 - minima Linné 9, 259 T. 63. (270) — obtusifolia 9, 264 F. 56. (270) — officinalis [Jacquin] 9, 261 T. 62. (270); calycantha 9, 262 — Polyanthus 9, 270 unter acaulis + offi cinalis — pubescens 9, 269 — septentrionalis 9, 266 F. 58 sinensis 9, 256 — unicolor Nolte in Hansen Herb. Schleswig-Holst, 1159, 9, 270 unter acaulis + officinalis variabilis [Gonpil] Prahl 9, 270 unter acaulis + officinalis — veris 235 Anm. 1; veris Linné umfasst acaulis, elatior, officinalis und deren Bastarde — vulgaris [Hudson] 9, 263 nnter acaulis — Bastarde 9, 269. \* Primula e e a e 4, 106; 9, 242. \* Primulinae 9, 235. \* Prismatocarpus Speculum [L'Héritier] 12, 270 unter Specularia speculum,

Proboscidea lutea Engl. P. 10, 123 unter Martynia.

\* Procrassula 7, 170 unter Sedum. Pranella Linné 11, 178 Anm. 8. Siehe Brunella. \* Prunello, Liqueur de 8, 177. \* Prunoideae 8, 165 unter Drupaceae. \* Prunus Prantl 4, 104; 8, 8; 8, 166; (12, 24); Prunus Linné schliesst Amygdalus 8, 174 aus acida [Ebrhart] Engl. P. 8, 180 als hy. acida (avium + cf. marasca); acida [flumortier] Engl. P. ist marasca 8, 172; acida Koehne 8, 173 unter marasca — amygdalus (Amygdalus Prantl) 8, 174. (180) - apetala Engl. P. 8, 168 armeniaca (Armeniaca Linné) 8, 175 T. 61 — avium 8, 171 (179); avium Linné ist unsicher begrenzt — cerasifera [Ehrhart] Prantl 8, 176 unter divaricata - cerasus 8, 179 T. 60; Cerasus Linné 8, 173 unter marasca und 8, 179 unter du cerasus; Cerasus β rhenana Wirtgen Fl. preuss.

Rheinprov. 8, 173 unter marasca — cerea (Kirschleger unter institus) 8, 182 — Chamaecerasus [Jacquin] 8, 174 unter fruticosa; Chamaecerasus Koch umfasst fruticosa 8, 173 und marasca 8, 172; Chamaecerasus Prantl ist fruticosa 8, 173, das Zitat ist fälschlich unter P. marasca gestellt — Davidiana [Franchet] Engl. P. 8, 174 — divar-cala [Ledebur] 8, 176 — domestica Koch 8, 178 unter occonomica; domestica Linné umfasst auch abweichende Rassen — fruticans Kirschleger 8, 181 unter instituta + spinosa — fruticosa [Pallas] 8, 173; fruticosa Garcke tell-weise unter marasca 8, 173 — Institita Linné 8, 177 T. 63. (180. 182); avenaria Kirschleger 8, 181 - italica [Borkhausen] 8, 181 als hy. ital. (insititia + oeconomica) — laurocerasus 8, 168 — mahaleb (Mahaleb Linné) 8, 170. (179) marasca 8, 172 — myrobalana Koehne 8, 176 nnter divariesta — nana 8, 175 — oeconomica [Borkhausen] Engl. P. 8, 178. (181. 182) — padus (Padus Linné) 8, 168 T. 59. (179) — persica (Persica Prantl) 8, 180 T. 64 — pseudocerasus 8, 168 — rubra [Aitou] 8, 170 unter virginiana semperflorens 8, 173 unter marasca — serotina [Ehrhart] 8, 170 — spiuosa Linné 8, 176 T. 62. (180. 181. 182); coactanea 8, 181 unter insititia + spinosa — syriaca [Borkhausen] 8, 182 unter du. cerea — triloba 8, 174 — virginiana Linné 8, 169. (179) — Bastarde 8, 179. (177).

Psamma arenaria [Roemer u. Schultes] 3, 78 unter

Ammophila.

Pseudolysimachium 10, 140 unter Veronica. \* Pseudotsuga Donglasii [Carrière] 1, 87 unter Picea — taxifolia [Sargent] 1, 87 unter Picea Douglasii.

Psilostemon orientalis [de Candolle] 11, 77 unter

Borago.

Psyllium 11, 192 unter Plantago.

Ptarmica 18, 213 unter Achillea (Chamaemelum); bei Nyman Gattuug; 13, 95 Anm. 2 — cartilaginea [Ledebur] 18, 215 unter Cham, cartilagineum — salicifolia 13, 215 unter Cham. cartilagineum — vulgaris [de Candolle] 13, 214 unter Cham. ptarmica.

Ptelea (en) Linné 7, 6; 7, 65 - trifoliata Linné 7,

65. \* Pterotheca 14, 131 unter Hieracium; ber Engl. P. Gattung — nemausensis [Cassini] 14, 131 — sancta [Schultz bipl] Engl. P. 14, 132 unter Hier. nemausense.

Ptychotis coptica [de Candolle] 12, 43 unter Selinum

copticum.

Pulegium 11, 157 unter Mentha — micranthum [Claus] 11, 157 unter Mentha pulegium — vulgare [Miller] ist dasselbe. \* Pulicaria 13, 107. 119 unter Inula; bei Engl. P. Gattung — bellidiflora Wallroth 13, 56 unter Aster stenactis — dysenterica Wallroth 13, 120 unter Inula — prostrata Asch. Brand. 18, 120 unter In. puli-Pulmonaria Kerner Monogr. Pulmonariarum Oeniponte 1878 II, 30; 11, 53; Pulmonaria Linné umfasst
auch Mertensia; Pulmonaria 14, 188 unter Hieracium
(Murorumgruppe) — angustifolia Kerner ist azurea 4, 54;
angustifolia Koch ist tuberosa 11, 55; angustifolia Linné
umfasst azurea, tuberosa u. a. — azurea Koch 11, 54; (58) — mollis [Wolff] 11,57 unter montana — mollissima Kerner 11,57. (58) — montana Kerner 11,57. (58), am Schlusse des Absatzes über die Bastarde lies montana statt mollis; montana Lejeune umfasste nach Kerner auch tuberosa — obscura Kerner ist officinalis obscura 11, 56 - officinalis Linné 11, 55 T. 10. (58); officinalis Kerner ist officinalis maculosa 11, 56; maculosa 11, 56. (58) obscura 11, 56. (58) — parviflora [Knapp] 11, 54 unter azurea — saccharata 11, 55 — tuberosa [Schrank] Kerner 11, 55. (58) — Bastarde 11, 58. \* Pulsatilla 5, 296. (221, 290) unter Anemone; bei Garcke als Gattung — major 5, 299, unter Anem. pulsatilla — nigricans [Stoerk] Lange 6, 300 unter Anem. pratensis — patens b. nutans Abromeit Fl. v. Ost- und Westpreussen 5, 301 Anm. 2 als Anem. patens - pratensis — pratensis [Miller] 5, 300 unter Anemone - vulgaris [Miller] 5, 299 unter Anemone pulsatilla, \* Pulverholz 7, 101.

Pungen 9, 274. \* Punica granatum 9, 178.

Purgierkörner, kleine 7, 117. \* Purzella 5, 208 Anm. 1.

Pyracantha 8, 18 unter Cotones ter — coccinea

Koehne 8, 18 unter Coton, pyracantha, \* Pyrethrum 18, 204, 205 unter Tanacetum (Chamaemelum) — germanicum 13, 219 unter Cham. du. officinarum — Inodorum [Smith] 13, 196 unter Chamaemelum — macrophyllum [Willdenow] 13, 207 unter Cham. leucocephalum — maritimum [Tenore]: 13, 196 unter Cham, inodorum - parthenifolium [Willdenow 13, 206 unter Chamaemelum parthenium - Parthenium [Smith] 13, 206 unter Cham. parthenium. \* Pyrola Linne 9, 220 Anm. 3. Artnamen s. unter Pirola Pyrus 8, 25 unter Pirus; Pyrus Linné umfasst Cydonia 8, 26, Eupirus 8, 27 und Malus 8, 29 sowie P. hy. Pollveria 8, 39 — aria 8, 33 unter Pirus — Bollwilleriana [de Candolle] 8, 39 Anm. 2 - Malus Linne umfasst Pirus silvestris 8, 30, du. dasyphylla 8, 37 und die Kulturäpfel 8, 37; Malus " austera Wallroth 8, 30 unter Pir, silvestris; mitis Wallroth 8, 37 unter du. dasyphylla - Pollveria Linné 8, 39 als Pirus hy. Pollveria - torminalis 8, 31 unter Pirus - Weitere Artnamen suche unter Pirus,

Pyxidaria v. Lindern Tournefortius Alsat. 10, 103

Anm. 1.

Quandelbeere 8, 41. \* Quassia 7, 60.

(Inebracho 10, 33 Anm. 2 — weisser 10, 33. \* Quecke 3, 158; (1, 89) — Binsen-3, 160 — Hunds-3, 159. (24) — kriechende 3, 159. (27). \* Queckenwurzel 3, 28 rote 2, 73. \* Queller 5, 198. (127) — gewöhnlicher 5, 199 — steifer 5, 199. \* Quellgras 3, 108. (24). \* Quendel 11, 169 — Gamander-11, 170 — Sand-11, 170 — ungsrischer 11, 169 — welscher 11. 169 — Bastarde 11, 178. \* Querciflorae 4, 162 unter Juliflorae. \* Quercus Linné 4, 178 — cerris (Cerris Linné) 4, 180. (186) — coccinea | Wangenheim] 4, 185 — humilis [Lamarck] 4, 181 — Ilicifolia [Wangenheim] 4, 185 — imbricaria [Michaux] 4, 184 — Ianu ginosa [Thuillier] 4, 182 unter pubescens — palustris [Duroi] 4, 185 — pedunculata [Ehrhart] 4, 183 T. 31. (186) — phellos (Phellos Linné) 4, 184 — pubescens [Willdenow] 4, 181, (186) — Robur Garcke ist pecens [Willdenow] 4, 181, (186) — Robur Garcke ist pecens [Willdenow] 4, 181, (186) — Robur Garcke ist pecens [Willdenow]

quefolia 7, 103 unter Vitis. \* Quinoa 5, 151. \* Quirlblättrige 12, 183. \* Quitsche 8, 33 — ausländische 8, 38. \* Quitten 8, 26. (25. 29 Anm. 1) — Berg- 8, 19 — echte 8, 26 japanische 8, 26 - Zwerg- 8, 17.

Rachenblütler 10, 46, 76.
Rade(n) 5, 121, (14) — Korn- 5, 122 — Kranz- 5, 97. \* Radendistel 12, 22. \* Radi 6, 169. \* Radieschen 6, 169. \* Radiola linoides Roth und millegrana [Smith] 7, 39 unter Linum radiola. \* Radix suche unter dem betr. Artnamen.

Rafflesia Arnoldi 4, 213. \* Rafflesiaceen 4, 213.
Rainfarn 18, 205 Anm. 1 — echter 18, 208 — garbeublumiger 18, 207 — schafgarbenähnlicher 13, 207 —

weisser 13, 214. \* Rainkohle 14, 176, 177.

Ramisch 1, 78. \* Ramischia secunda Garcke 9, 225
unter Pirola. \* Ramischie 9, 224. \* Ramser 9, 108. \* Ramtilla oleifera 13, 171 unter Guizotia. \* Ramtillen 13, 170

echte 13, 171.

Ranales 4, 104. 105. 107. 109; 5, 216. \*Ranunculaceae (en) 1, 14. 55 § 11; 5, 221; (7, 151). \*Ranunculastrum 5, 260 unter Ranunculus. \*Ranunculus (4, 100); 5, 220; (12, 24); 5, 246; Ranunculus Engl. P. schliesst Myosurus 5, 274 aus; Ran. Garcke ist nur Euranunculus 5, 249 mit Ausschluss von Batrachium 5, 264; Ranunculus Koch schliesst Ceratocephalus 5, 272 und Myosurus aus; Ranunculus Linné wie Engl. P. — acris Reichenbach 5, 252 T. 48. (275. 276); acris Linné ist von Steveni nicht unterschieden; pseudolanuginosus [Bolle] 5, 276 unter hy. Steveni — aconitifolius Linné 5, 262 unter argenteus — albus 5, 294 unter Anemone nemorosa — alpestris Linné

5, 262. (268) — aquatilis Linné umfasst alle Batrachien ausser R. hederacens 5, 264; heterophyllus subpettatus Reichenbach 5, 278 unter hy. pettatus; heter subtruncatus Reichenbach 5, 269 unter truncatus - argenteus 5, 261. (275. 278) — arvensis Linné 5, 257 T. 54. (275. 277), reficulatus 5, 258 — asiaticus 5, 246 — aureus 5, 276. (278); aureus Reichenbach 5, 277. (251) als hy. aureus In diesem Formenkreise steckt doch noch eine selbstän dige Art. Mitt. Philomat. Els. Lothr. III Seite 894 auricomus Linné 5, 255 T. 52. (275) — Baudotii Godron 5, 268 unter Gelertii — Breyninus [Crantz] 5, 255 unter Villarsii — bulbosus Linné 5, 253 T. 51. (275, 277) catthifolius 5, 272. (275) — cassubicus Linné, Koch 5, 256 T. 51. (275); cassubicus Hoppe 5, 256 — circinatus [Sibthorp] 5, 270 T. 57 — confervoides [Fries] 5, 269. (275) — divaricatus [Schrank] 5, 270 unter circinatus — falcatus Linné 5, 274 F. 55 — fallax 5, 275 unter auricomus, + cassubious — ficaria (Ficaria Linné) 5, 271 T. 59, 6, 15 Anm. 1 — flammula 5, 259 T. 45; Flammula Linné, schliesst reptans aus — fluitans [Lamarck] Koch 5, 278 T. 58 als hy, fluitans; Bachii Fisch und Krause El. v. Rostock 5, 268 unter Gelertii submersus — fluviatilis Wiggers Prim. fl. Holsat. 5, 279 unter hy. fluitans Friesanus [Jordan] 5, 276 unter hy. Steveni — Gelertii 5, 267. (275); Baudotii 5, 268. (279); submersus 5, 268 — glacialis Linné 5, 262. (278) — hederaceus Linné 5, 264 T. 57 — hirsutus [Curtis] 5, 277 unter hy, philonotis hololeucus (hololeucus Coste) 5, 264 — Hornschuchii [Hoppe] 5, 255 unter Villarsii — hybridus [Biris] 5, 261 unter thoroides — Illyricus Linné 5, 260 — intermedius [Porref] 5, 277 unter hy, philonotis — lanuginosus Linné 5, 240 T. 48. (275) — lingus (Lingua Linné) 5, 258 T. 47 — marinus 5, 268. (279) unter Gelertii Baudotii minimus 5, 274 T. 61 - montanus [Willdenow] 5, 254. (275) — nemorivagus [Jordan] 5, 276 unter hy Steveni — nemorosus 5, 250 T. 50. (276, such unter hy Steveni; 277 unter hy aureus) — ololeucos [Lloyd] 5, 264 Anm. 2 — parvillorus Linné 5, 257 — parvulus Schube Fl. v.

Schlesien 5, 277 unter hy. philonotis — paucistamineus [Freyn] und E. H. L. Krause Meckl. Flora 5, 266, 267 unter Petiveri hirsutissimus — peltatus 5, 278 T. 56. (279) — Petiveri 5, 265 F. 54. (275. 278); genuinus 5, 267; hirsutissimus 5, 266; typicus [Freyn] 5, 267; Petiveri E. H. L. K. Meckl. Fl. 5, 266 — Philonotis [Ehrhart] 5, 277 T. 53. (278) als hy. philonotis; es steckt dennoch eine eigne Art in dieser Sippe! - Phthora Reichenbach 5, 261 unter thoroides - platanifolius Linné 5, 262 unter argenteus polyanthemus (polyanthemos Reichenbach) 5, 251 T. 49. (275. 278); polyanthemus Döll 5, 251 unter nemorosus; polyanthemus 5, 277 unter hy. aureus — pseudo-fluitans [Newton als Batrachium] 5, 279 — pnmilus 5, 77, unter hy. philonotis — pyrenaeus 5, 261. (278) — repens Linné 5, 252 T. 50. (275. 276) — reptans Linné 5, 259, 260 T. 46 unter flammula - sardous [Crantz] Nyman 5, 277 unter hy. philonotis - sceleratus Linne 5, 263 T. 55. (275. 278); perennis Asch. Flach. 5, 275 — silvaticus 5, 277 unter hy. aureus; silv. Asch. Flach. 5, 251 unter nemorosus; silv. Buchenau desgl. — Steveni Reichenbach 5, 275 als hy. Stev.; aber in diesem Kreise steckt eine gute Art, welche im Westen den R. acris vertritt! — sylvaticus Kirschleger 5, 276 unter hy. Stevenitesticulatus [Crantz] 5, 272 T. 60 — thora (Thora linné) 5, 260 Anm. 2 - thoroides 5, 260 - trachycar-Pus Nyman 5, 257. (275) — trichophyllus 5, 268 unter Gelertii submersns; trichophyllus Coste ist Petiveritunatus 5, 268. (278) — verruoosulus [Poiret] (nicht verrucosus) 5, 277 unter hy. philonotis — Villarsii [de Candolle] 5, 254. (275) — Bastarde 5, 275. \*Ranunkeln 5, 246. 249 — Alpen 5, 262 — Baudot 5, 268 — Berg 5, 261; Bastarde 5, 278 — blaugrüne 5, 260 — dalmatische K 260 — dialmatische K 260 — dial dalmatische 5, 260 — dickwurzelige 5, 260 — Efeu- 5, 264 — Fluss- 5, 278 — Garten- 5, 246 — Gelert- 5, 267 — Pyrenaeen- 5, 261 — Sumpf- 5, 258, s. auch Sumpfranunkeln — Wasser- 5, 264, s. auch Wasserranunkelne obe

Bally was a live of

Raphanistrum 6, 124 unter Crucifera - arvense Wallroth ist Cruc. raphanistrum 6, 124 — innocuum [Moench], Lampsana [Gaeriner], segetum [Baumgarteu] and silvestre Asch. Brand.: sämtlich 6, 126 unter Cruc. raphanistrum. \* Raphanus Linné umfasst Crucifera du raphanus 6, 168 und C. raphanistrum 6, 124 — Raphanistrum Linné 6, 126 unter Cruc. raphanistrum — sativus Linné 6, 169 unter Cruc. du. raphanus — tenellus [Pallas] 6, 140 unter Cruc, tenella. \* Rapistrum 6, 128 unter Crucifera; bei Koch, Reichenbach u. a. als Gattung; bei Engl. P. als Eurapistrum unter Rapistrum glabrum Reichenbach 6, 124 unter Cruc. erratica — perenne [Allioni] 6, 123 unter Cruc. rapistra — rugosum [Allioni] 6, 124 unter Cruc. rugosa. \* Rapontica 9, 191 unter Oenothera biennis. \* Raps 6, 136, 138, (32) — Butter- 6, 50 — echter 6, 137. \* Raps 6, 136. 138, (32) — belins] 10, 203 Anm. 1. \* Rapunculus 12, 250 — albidus 12, 273 T. 56. (277) — barbatus 12, (277). 267 — cervicaria 12, (277). 265 — confertus 12, (277). 271 F. 33 — esculentus 12, 255 F. 31 — glomeratus 12, (277). 265 — Halleri 12, (277). 274 — hemisphaericus 12, (277). 276 — latifolius 12, (277). 257 T. 61 — linifolius 12, (277). 266 (277). 277 — Michelis 12, (277). 275 — into 10. 279 Anm, 1. \* Rapünzohen 12, 227 — Blasen- 12, 229 — dickfrüchtiges 12, 229 — gemeines 12, 231 — Kiel- 12, 232 — Kroner- 12, 228 — Morison- 12, 230 — Ritzen- 12, 280. \* Rapunzeln 12, 249, 250, 255 Anm, 1 (vgl: auch Rapünzchen) — Garten- 12, 81 — glocken-blumiger 12, 255 — Wald- 12, 271, siehe Waldrapunzeln.

Rassel 10, 179.

Rauchholz 12, 178. \* Rauchröschen 6, 181, 182. \* Rauhblättler 10, 46; 11, 24. \* Rauhgras 3, 71. \* Rauke. Aleppo- 6, 140 — echte 6, 131 — falsche 6, 129 — feine Alepho- 6, 140 — echie 6, 131 — Isische 6, 128 — ganz steife 6, 79 — Knoblauch- 6, 88 — Lamarck- 6, 130 — lange 6, 131 — Mauer- 6, 127 — Polick- 6, 129; 13, 75 Anm. 1 — Ruten- 6, 128 — steife 6, 75; breitblättrige 6, 76; ganz 6, 79; schmalblättrige 6, 76 — wilde 6, 130. \* Rauschbeere 7, 92. \* Rauten 7, 62 — Aber- 13, 185 — Eber- 13, 184 — echte 7, 62 — Edel- 13, 80. 179 — Geiss- 9, 58 — Hunds- 10, 97 - Wasser- 12, 60. 175 — Wesser- 5, 282, siehe Wiesen-rauten — Ziegen- 9, 56. \* Rautenartige 7, 62 — Rautengewächse 7, 60. (108). \* Rautrich 5, 138.

\*\*Raygras, englisches 3, 157. (13. 25) — französisches 3, 95. (19 Fig. 7. 25) — italienisches 3, 156. (25).

Reben 7, 101. 105 - Alpen- 5, 804 - amerikanische 7, 104 — Efeu- 7, 102 — Gundel- 11, 145, siehe auch Gundelreben — Isabell- 7, 104 — Katawba- 7, 104 — Veitch- 7, 102 — Wald- 5, 301, siehe auch Waldreben — Wein- 7, 103 — wilde 7, 102. \* Rebendolden 12, 92 — Lachenal- 12, 94 — Pollich- 12, 96. \* Rebstock 7, 103.

Regenblume 13, 144. \* Regina prati 8, 44 unter Filipendula ulmaria.

Rehmannia 10, 124.

Reiherschnäbel 7, 29. (10) — gemeiner 7, 31 — Moschus- 7, 31. \* Reinweide 10, 42. \* Reis 3, 17. 47. \* Reisgräser 3, 46, 47.

Renekloden 8, 181.

Reps 6, 137.

Respel 5, 298. \* Reseda (den) Engl. P. 4, 105; 6, 170; (1, 53); Reseda Linné umfasste die ganze Familie alba Linné 6, 172 — echte 6, 174 — gelbe 6, 172 geruchlose 6, 173 — gracilis Reichenbach 6, 178 unter lutea; gracilis [Schwarz Fl. v. Nürnberg] 6, 178 — inodora Reichenbach 6, 178 — lutea Linné 6, 172 T. 41

- luteola (Luteola Linné) 6, 171 T. 41 - edorata Linné 6, 174 - phyteuma (Phyteuma Linné) 6, 174 - weisse

6, 172 wilde 6, 174 - zierliche 6, 173. \* Resedaceae (een) 6, 169.

Rettich 6, 168, 169 — Meer- 6, 54.

Rhabarher 4, 232. (216. 217. 233) - Mönchs- 4, 235,

siehe auch Mönchsrhaharber.

Rhagadiolus 14, 178 unter Cichorium; Rhagadiolus Engl. P. als Gattung ist nur unsre Art — edulis Willdenow 14, 184 unter Cich. rhagadiolus: hei Reichenbach als besondere Art — intermedius [Tenore] 14, 184 desgl. — stellatus Engl. P. 14, 183; stellatus [Willdenow] Reichenhach ist nur eine Form dieser Art.

Rhamnaceae 7, 96. \* Rhamnales 7, 5, 6.95; Rhamnales Engl. P. 6, 226; 7, 5. \* Rhamnus Engl. P. 7, 96; Rhamnus Garcke ist Eurhamnus 7, 97; Rhamnus Linné umfasst noch Paliurus (7, 96), Zizyphus (7, 96) u. a. cathartica Linné 7, 97 — frangula (Frangula Linné) 7, 100 T. 25. (97) — pumila Linné 7, 99 — saxatilis Linné

7, 99.

Rhaphanus Engl. P. ist Raphanus Linné. \* Rha-ponticum Reichenbach unter Serratula 14, 18. 21 unter Centaurea - pulchrum [Fischer et Meyer] 14, 41 unter Centaurea Hoffmanniana.

Rheinhlume 13, 125. \* Rheindorn 7, 149. Rheum 4, 102. 217; 4, 232; Rheum [Linné] ist Eurheum 4, 233 — digynnm 4, 233 — rhaharbarum 4, 233

- rhaponticum 4, 233.

Rhinantheae 10, 158. \* Rhinanthus Koch, Kirschleger, Prantl 10, 80; 10, 179; Rhinanthus Engl. P. ist eine andere Gattung; Rhinanthus Linné umfaset beide und mehr - Alectorolophus Gmelin, Koch 10, 183 unter hirsutus - alpinus [Baumgarten] 10, 181; alpinus Koch schliesst angustifolins ein; alpinus Wirtgen Fl. pr. Rhein-prov. 10, 181 unter angustifolius — angustifolius Kirschleger (angustifolia Gmelin) 10, 180 F. 15; angustifolius Pranti 10, 181 nmfasst die Art nicht ganz; angustifolius Fiek 10, 183 ist zu streichen (vgl. unter der Gattung Alectorolophue) — aristatus Pranti 10, 181 unter angustifolius - Crista galli Linné 10, 180 unter minor und 10,

183 unter major — fallax 10, 183 ist Alectorolophus fallax [Wimmer et Grabowski] Focke Pflanzenmischlinge — hirsutus [Lamarck] 10, 183 — major [Ehrhart] Koch 10, 182; major Fick 10, 183 zu streichen! — minor [Ehrhart] Kirschleger 10, 180 T. 56, (183); minor Koch umfasst auch den zweifelhaften fallax 10, 183 — pulcher 10. 182 unter alpinus - Bastarde 10, 183.

Rhizophora 9, 178.
Rhodiola 7, 174 unter Sedum — Rosea Linne 7, 176 unter Sedum rhodiola. \* Rhododendroideae 9, 210. \* Rhododendron (en) 9, 208, 210; 9, 212; Rhododendron bugl. P. schliesst chamaecistus 9, 213 und procumbeus 9, 214 aus; Rhododendron Koch schliesst nur procumbens aus; Rhododendron Linné schliesst R. procumbens und die fremde Untergattung Azalea (9, 213) aus - chamaecistus (Chamaecistus Linné) 9, 213 — ferrugineum Linné 9, 213 F. 43 (215) — Garten- (9, 218) — hirsutum Linné 9, 214. (215) — Indicum 9, 213 — procumbens 4, 106; 9, 214 — Bastard 9, 215. \* Rhodorastrum 9, 213 unter Rhododendron. \* Rhodothamnus Chamaccistus Reichenbach 9, 213 unter Rhododendron chamaecistus. \* Rhodotypus 8, 45. (6).

Rhodotypus 8, 40. (8).

Rhoseadinae 6, 5.

Rhus Koch 4, 104; 7, 6; 7, 66; Rhus Engl. P. ist

Eurhus 7, 67; Rhus Linné schliesst noch abweichende

Arten ein — coriaria 7, 66 Anm. 1 und 2 — cotinus

Cotinus Linné) 7, 67 F. 10 — radicans 7, 68 unter toxicodendron — toxicodendron 7, 67 — typhina Linné 7, 68.

Rhynchospora Engl. P. 2, 11; 2, 46 — alba [Vahl]

2, 46 T. 20 — fasca [Roemer et Schultes] 2, 47 T. 20.

Rhynchosporae 2, 43.

Rhysterogram 1, 51 unter Lithospormum — anglum

Rhytispermum 11, 51 unter Lithospermum - apulum

Reichenbach 11, 51 unter Lith.

Ribes Linné 7, 153; 7, 206; (12, 24) — alpinum Linné 7, 212 T. 49 — americanum [Miller] 7, 207 — aureum [Pursh] 7, 213 — caucasicum Koehne 7, 210 unter rubrum — domesticum [Janczewski] 7, 211 unter rubrum — floridum [l'Héritier] Engl. P. 7, 207 — gros-

sularia 7, 208; Grossularia Linné ist nur unser grossularia sativum; reclinatum 7, 209; sativum 7, 209 T. 47; uva crispa 7, 208 T. 48 — nigrum 7, 211; nigrum Linné schliesst americanum ein - petraeum [Wulfen] 7, 209 T. 51 — reclinatum Linné 7, 209 als Rasse von grossu-laria — rubrum Abromeit Fl. v. Ost- und Westpreussen 7, 210 T. 50; rubrum Kochne, Lange schliessen einzelne Formen aus, rubrum Linné ist mit unsrem rubrum wohl identisch - sanguineum [Pursh] 7, 207 - Schlechtendalii Lange 7, 210 unter rubrum - Uva crispa Linné 7, 208 als Rasse von grossularia,

Richardia africana [Kunth] 1, 180. \* Ricinus Engl. P. 7, 6; 7, 112 (anscheinend eine alleinstehende Art und dann entsprechend zu nennen); Ricinus Linné schliesst Macaranga Engl. P. ein - communis Linné 7, 112.

Riedgräser 2, 5; (9, 8). \* Riemenblumen 4, 212.

Rillsaat 6, 50.

Rindsauge 13, 194. \* Ringelblumen 13, 142; 11, 30 Arm. 2 — echte 13, 144 — Kap- 13, 220 — wilde 13, 143. Ringelblumenverwandtschaft 13, 142.

Rippendolde 12, 78. \* Rippenkraut 11, 198. Rispengras 3, 117 — Alpen- 3, 119 — einjähriges 3, 118, 6, 28 - Felsen- 3, 121 - gemeines 3, 125, (24) 25) - Hain- 3, 122. (24) - kleines 3, 121 - knollige-3, 119, (24) — plattes 3, 123 — schlaffes 3, 120 — Sumpf-3, 123. (24) — Wald- 3, 125. (24) — Wiesen- 3, 126. (25) zweizeiliges 3, 124.

Rittersporne 5, 229. 230 — Ajax- 5, 230 — Feld-5, 231 — hoher 5, 230 — morgenländischer 5, 231.

\* Ritschgras 3, 107.

Robinia Engl. P. 9, 12; 9, 59; Robinia Linné schliess Caragana 9, 60 ein - Caragana Linné 9, 60 unter Caragana arborescens — hispida Linné 9, 60 — pseudacacia (Pseudacacia Linné) 9, 59. \* Robinien 9, 59 — Borsten- 9, 60.

Rochelia 11, 81 unter Cynoglossum — deflexa 11, 84

unter Cyn. deflexum — Lappula [Roemer und Schultes] 11, 34 unter Cynoglossum. \* Rockenbolle 1, 88 — kultivierte 1, 84 Anm. 3 - wilde 1, 84.

Rödel, gelber 10, 179. \* Rodelkräuter (Rödelkräuter) 10, 171. 179 — braunes 10, 175 — gelbes 10, 179. Roemeria Engl. P. 6, 6; 6, 13 — hybrida [de Candolle] 6, 13 unter violacea — orientalis 6, 13 — violacea Coste 6, 13.

Roggen 3, 161. (10. 26); 5, 219 — Riesen- 3, 165

Sommer- 8, 27 — Winter 3, 27.

Rohr 3, 72 — Berg. 3, 76 — Hain- 8, 74 — Sand8, 74. (24) — Schilf- 3, 99. (6. 8 F. 3) — Torf- 3, 75.
(24) — Ufer- 3, 73 — Wald- 3, 76 — Wiesen- 3, 78.

Zucker- 3, 38. (28). \* Röhr 4, 66. \* Röhrchenblütler 13, 23. \* Röhrenblütler 10, 5. 45; (5, 5). \* Röhrengriffelige 13, 220. \* Röhrensträucher 7, 204. \* Rohrkolben 1, 169. 170 — dicker 1, 174 — dünner 1, 173 — grauer 1, 174 — Zwerg- 1, 172.

Rölk 4, 66.

Römerien 6, 13 — grosse 6, 13 — kleine 6, 13.
Rorella solis 8, 154 Anm. 1; Rorellae herba 6, 178
unter Drosera rotundifolia. \* Roripa 6, 89. (53) unter
Crucifera — amphibia [Besser] Reichenbach 6, 92 unter
Crucifera — austriaca Reichenbach 6, 92 unter Crucifera

roripa,

Rosa Linné 8, 9. (5 Anm. 1. 7); 8, 133 - agrestis [Savi] Asch. Syn. 8, 152 unter den hy. sepientes — alba Linne 8, 150 als semigallica — alpina Linne 8, 140 unter Pendulina — Andrzejowskii 8, 151 unter den hy. molles arvensis [Hudson] Asch. Syn. 8, 148 unter repens — blanda [Aiton] 8, 141 unter virginiana — campanulata [Ehrhart] 8, 150 unter hy. turbinata — canina 8, 147. (149. 152. 153. 154); canina Asch. Syn. schliesst nahestehende Hybride ein; canina Linné desgl.; dumetorum 8, 153 unter den hy. dumantes; sepium 8, 152 unter den hy. sepientes — carolina Linné 8, 142 — chinensis Koehne 8, 134 — cinnamomea Linné 8, 141. (149. 150) — collina [Jacquin] 8, 150 T. 58 als semigallica — coriifolia [Fries] 8, 158 unter den hy. dumantes (Reuteri + tomentosa) — corymbosa [Ehrhart] 8, 142 unter carolina — damascena [Miller] 8, 150 als semigallica — dumantes 8, 153 T. 51

238 Rosa,

dumetorum Asch. Syn. 8, 153 T. 51 unter den hy. dumantes (canina + tomentosa) — elliptica [Tausch] Asch. Syn. 8, 152 unter den hy. sepientes — ferruginea Koehne 8, 153 unter du. rubrifolia — foecundissima [Münchhausen] 8, 141 unter cinnamonea — francofurtana [Borkhausen] ×, 150 unter hy. turbinata — fraxinifolia [Gmelin] 8, 141 unter virginians — gallica 8, 136, (135, 149, 150, 154) gallica Linné umfasst anscheinend vorwiegend Bastarder [Viller] Asch. Syn. 8, 147 unter Burtischland gallica Linné umfasst anscheinend vorwiegend Bastardglauca [Villars] Asch. Syn. 8, 147 unter Reuteri; glauca
[Pourret] 8, 153 unter du. rubrifolia — graveolens [Grenier et Godron] 8, 152 unter den hy. sepientes — Hampeana [Grisebach] 8, 150 unter den semigallicae — hemilsphærica [Herrmann] 8, 139 unter sulfurea — humilisAsch. Syn., Koehne 8, 143 unter lucida — Ilseana [Crpin] 8, 153 unter du. rubrifolia — indica Focke in Engl
P. 8, 184. (135. 149) — inodora [Hooker bei Curtis]
152 unter den hy. sepientes (Reuteri + rubiginosa) — involuta 8, 150 als semipimpinellifolia — Jundzilliana [Besser] 8, 150 als semigallica; Jundzillii Asch. Syn. ist gleichbedeutend — lucia [Ehrhart] 8, 142. (149) — lutea
[Miller] 8, 151 unter du. lutea — micrantha [Smith]
Asch. Syn. 8, 152 unter den hy. sepientes (canina + Asch. Syn. 8, 152 unter den hy, sepientes (canina + rubiginosa) — mitissima [Gmelin] 8, 138 unter pinellifelia — molles 8, 151 T. 50. (153); mollis Lange scheint doch eine Art zn sein, es ist nicht die abgebildete Pflanze — montivaga [Déséglise] 8, 147 unter Reuteri— Pflanze — montivaga [Déséglise] 8, 147 unter Reuteri — moschata 8, 148. (185. 149) — officinalis [de Candollé] 8, 187 unter gallica — omissa [Déséglise] 8, 152 unter den hy. villosae — palustris 8, 142 unter carolina — pendulina Asch. Syn. 8, 189 T. 47. (149. 151. 152. 154); pendulina Linné umfasst die Art nur teilweise — pensylvanica 8, 142 unter carolina — pimpinellifolia Asch. Syn. 8, 187 T. 46. (149. 150. 151. 154); pimp. Linné umfasst die Art nur teilweise — pomifera [Herrmann] 8, 144 T. 49. 151 Anm. 1. (149. 154) — pumila [Jacquin] 8, 187 unter gallica — punicea [Miller] 8, 151 als Form von du. lutea — pyrenaica [Gouan] 8, 140 unter pendulina — Ravellae 8, 150 als semipimpinellifolia — repens

[Scopoli] 8, 148 T. 52. (135, 149, 154) — Reuteri [Godet] 8, 146. (149, 152, 153, 154) — rubella 8, 151 unter pendulina + pimpinellifolia — rubiginosa Linné 8, 143 T. 48. (149. 152) — rubrifolia [Villars] Asch. Syn. 8, 153 als dubia rubrifolia — rugosa [Thunberg] Koehne 8, 139 — Sabini 8, 150 als semipimpinellifolia — sepientes 8. 152 - sepium [Thuillier] 8, 152 unter den hy. sepientes serpens [Wibel] 8, 148 unter repens - silvestris [Herrmann] 8, 148 unter repens - spinosissima Linné 8, 138 unter pimpinellifolia - spinulifolia [Dematra] Koch 8. 152 unter pendulina + tomentosa — stylosa [Desyaux] Asch. Syn. 8, 154 als semirspens - Suefferti Kirschleger 8, 152 unter pendulina + tomentosa — sulfurea 8, 138 tomentella [Leman] Asch. Syn. 8, 152, 153 unter den hy. sepientes — tomentosa [Smith] 8, 145. 151 Anm. 1. (149) bis 153) — trachypbylla [Rau] 8, 150 als semigallica turbinata [Aiton] 8, 150 als cinnamomea + gallica venustae 8, 152 — vestita 8, 152 unter pendulina + tomentosa — villosa Linné 8, 151 Anm. 1; 8, 145 unter pomífera; villosae 8, 151 — virginiana [Miller] 8, 140. (149) wasserburgensis Kirschleger 8, 152 unter pendulina tomentosa - Bastarde 8, 149. (135). \* Rosaceae (en) 7, 150. 151; 8, 42. (6); Rosaceae Engler 8, 5 unter Rosi-florae. \* Rosales 7, 149. \* Röschen (auch Röslein), Adonis-5, 279, s. auch Adonisröschen - Dodonaeus 9, 194. (204) - Durieu- 9, 198 - Fleischer- 9, 195. (204) - Gauchheil. 9, 203 — Hartheu- 9, 196 — Heide- 7, 143, s. auch Heideröschen — Himmels- 5, 82. (14), s. auch Him-melsröschen — Lamy- 9, 200 — Maien- 5, 81 — Marien-5, 82. 97. 100. (14) — Mieren- 9, 204 — Oleander- 9, 193. 194 — Rauch- 6, 181. 182 — Sonnen- 6, 182, s. auch Sonnenröschen — Stein- 7, 144 — Studenten- 7, 203 — Sumpf- 9, 203 — Weiden- 9. 195, s. auch Weidenröschen - Wind- 5, 293. \* Roseae 8, 133. 5 Anm. 1. \* Rosen 8, 5, 42, 133, (7, 8) — Apfel- 8, 144, (151, 152) — Alpen. 9, 210, 213, s. auch Alpenrosen — annutige 8, 152 — Ayrshire- 8, 135 — Bauer- 5, 222 — Bengal- 8, 135 - Boursault 8, 149 Anm. 1 - Carolina 8, 142 -

Centifolien- 8, 137 — Christ 5, 245 — Eglantier 8, 144 Essig- 8, 136; Bastarde 8, 150 - filzige 8, 145. (151. 152) — frankfurter 8, 150 — Garten- 8, 184, 149 — gelbe 8, 151 — Gicht- 5, 222 — glänzende 8, 142 — Glock- 5, 300 — Griffel 8, 154 — Hart-, grosse 8, 137 — hechtblaue 8, 153 — Hunds- 8, 147, s. auch Hunds- rosen — Jericho- 6, 32 — Kartoffel- 8, 139 — kriechende 8, 148 — Mai- 8, 141 — Monats- 8, 150; indi-Sche 8, 135 — Moss- 8, 137 — Moschus- 8, 148 — Moschus- 8, 148 — Moschus- 8, 148 — Moschus- 8, 148 — Pringst- 5, 222; 8, 141 — Provence- 8, 137 — schottische 8, 137; Bastarde 8, 150 — Schwefel- 8, 138 sche 8, 187; Bastarde 8, 150 — Schwefel- 8, 188 — Sonnen- 6, 180 — Stangen- 6, 245 — Stock- 6, 245 — Sumpf- 8, 142 — Tee- 8, 184 — vergessene 8, 152 — virginische 8, 140 — Wasser- 5, 209 — weiche 8, 151. (152) — Weihnachts- 5, 245 — Wein- 8, 143. (151. 152) — weisse 8, 150 — Zimt- 8, 141 — zottige 8, 151 — Zwerg- 8, 185. Vgl. Röschen. \* Rosenapfel 8, 184. \* Rosenblütige 7, 149; (12, 6). \* Rosenkranz 7, 68 Anm. 2. 70; 9, 18. \* Rosenwurz(eln) 7, 174. 175. \* Rosinforae (en) 4, 105. 106; 7, 149; 8, 5. 6. \* Rosinae 8, 5 Anm. 1. \* Rosinenbaum 8, 38. \* Röslein s. unter Röschen. \* Rosinarin 11, 85. 97. \* Rosmarinheide 9, 226. \* Rosmarins officinalis Linné 11, 97 unter Salvia rosmarinus. \* Rosindeae 8, 5 Anm. 1. \* Rossfenchel 12, 94. 109. \* Rosshufen 18, 99 — grosse 18, 104 — Wald-, grosse 13, 34. hufen 18, 99 — grosse 18, 104 — Wald-, grosse 13, 34.

\* Rosskastanien 7, 71. 74. (69). \* Rosskümmel 12, 94. 112.

\* Rossolis 6, 177 unter Drosera.

Retbeinholz 12, 170. \* Rotbirle 8, 39 Ann. 2. \* Rotbuche 4, 188. \* Rotdorn 8, 22. \* Röte 12, 216 — turiner 12, 205 Ann. 1 — wilde 12, 197. 203. \* Roter Heinrich 5, 138. \* Rotkäthelbeere 7, 85. \* Rotschwelgen 12, 173. \* Rottboellia incurcata [Linné filius] 3, 158 unter Lepturus.

Roubieva 5, 147 unter Chenopodium - multifida

5, 172 unter Chenop, multifidum.

Rüben 5, 143. (128); 6, 138 — dreinarbige 5, 145 — Erd-gehört zu Crucifera napus 6, 138 — Futter 5,

144 - gelbe 12, 152, 145 Anm. 1 - Gicht- 12, 242 -Kerbel-12, 62 — Kohl-6, 137; 5, 143 Anm. 1 — Mai-6, 138 — Mohr- 12, 9. 10. 152 — Runkel- 5, 144 (128) Schweine- 11, 120 — Stoppel- 6, 138. (32) — Strand-5, 144 — teltower 6, 138 — weisse 6, 138. (32) — Zaun-12, 241, siehe auch Zaunrüben — Zucker- 5, 144. (128). \* Rubia 12, 184. 188 unter Galium; Rubia Linne und Engl. P. als Gattung ist Warentia 12, 216 - Taurinorum 12, 205 Anm. 1 - tinctorum Linné 12, 217 unter Galium rubia. \* Rubiaceae (een) Engl. P. 12, 6. 165. \* Rubiales Engler Syllabus 12, 7 unter Umbelliflorae. \* Rubiinae [Eichler] 1, 54. \* Rübsaat 6, 137. 138. \* Rübsen 6, 138. (32). \* Rubus Linné 8, 8. (7); 8, 45; (12, 24); Rubus Engl. P. schliesst kerria und neviusia 8, 46 au. die Linné nicht kannte). — acidacanthos Wirtgen Herbarium Rub. rhenan. I VI 471 8, 90 unter den hyvillicaules — aestivales 8, 61 — aestivalis 8, 64 unter aestivus 8, 62 F. 7 (66, 68, 69, 75, 76, 80, 84, 86, 89) bis 94, 96, 99, 102); plicatus 8, 65; sulcatus 8, 64, (95) — affinis Weihe und Nees van Esenbeck, die dentschen Brombeersträuche 8, 69 § 15 unter den semiaestivi, vgl. auch 8, 94 unter den hy. thyrsoidei - ammobius Focke, Asch. 94 unter den hy. thyrsoidei — ammobius Focke, Asch. Syn. 8, 69 — anglosaxonicus [Gelert] Prahl 8, 102 unter den hy. hypomalaci — anomalus Wirtgen 8, 89 unter den hy. fortes; vgl. auch unter idaeus — apiculatus Weihe und Nees 8, 100 unter Bellardii + vestitus — apricus [Wimmer] Asch. Syn. 8, 76 unter den corylifolii orthoacanthi — armeniacus Focke, 8, 57 — Arrhenii Lange 8, 78 als hy. Arrh. — atlantici 8, 76 — atrocaulis [P. J. Müller] 8, 90 unter den hy. villicaules — badius Focke, Asch. Syn. 8, 68, 98, 102 unter den semivestit bezw. hy. hypomalaci — Barhavi [Fayrat n. Gremlil 8, 91 unter hypomalaci — Barbeyi [Favrat u. Gremli] 8, 91 unter den Rhamnifoliern — Bayeri Focke Synopsis rub, Germ. 8, 79 unter den hy. phaenocalyces — Bellardi Weihe u. Nees, Coste 8, 59 unter Bellardii — Bellardii Garcke, Bellardii — Bellardii Garcke, Bellardii — Bellardii Garcke, Bellardii — Bellardii — Bellardii Garcke, Bellardii — Bellard Focke, Asch. Syn. 8, 57 F. 5. (66 bis 69. 76. 79. 80. 83. 84. 86. 95. 96. 99. 100); Bellardii Wirtgen Hb. Rub. rhenan. II I 47 und Plant. select. I 39 8, 59 unter Bel-

lardii - berolinensis E. H. L. Krause Rub. Rostoch. 8, 76 unter den hy. corylifolii orthoacanthi - Bertramii Braun in Focke Synopsis 8, 64 unter aestivus - bertricensis Wirtgen Hb. rub. I V 134 8, 89 unter den hy. fortes — bifrondes 8, 87 F. 18 2. (101) — bifrons Focke, Asch. Syn. 8, 89 unter den hy. bifrondes — boreales 8, 65 brachyandrus [Gremli] 8, 79 unter den hy. phaenocalyces — bremon 8, 90 unter den hy. villicaules — caesius Linné 8, 59 F. 6. (66. 73 bis 76. 80. 86. 91. 94 95, 96, 102) - candicans [Weihe] Focke, Asch. Syn. 8, 93 F. 14 a. b. unter den hy. thyrsoidei — candicantes 8, 91 — carpinifolius Weihe und Nees 8, 98 unter den hy, macrophylli; carpinifolius Asch. Syn. 8, 90 unter den Rhamnifoliern - chamaemorus (Chamaemorus Linné) 8, 51 — cimbrici 8, 78. 79. (100) — coarctatus Wirtgen Hb. Rub. II II 55 8, 91 unter aestivus + tomentosus — concolores 8, 80 F. 11 4. (96); pallidus 8, 82 — confluentinus Wirtgen Hb. Rub. I IV 75 8, 95 unter den hy. hedycarpi — conspicuus Wirtgen Hb, Rub, I V 133 und II I 23 8, 56 unter vestitus — cordifolius Weihe und Nees 8, 96 unter den hy. macrophylli (aestivus + by. concolor) — corylifolii 8, 72 F. 9; Dethardingiani 8, 75; nemorosus 8, 75; orthacanthi Focke Syn. 8, 73; ortho-acanthi 8, 76; sepincoli Focke Syn. 8, 73 — corymbosus Wirtgen Hb. Rub. I VI 184 8, 76 unter den hy. corylifolii orthoacanthi — danicus Focke 8, 98 unter den hy. macrophylli - Dethardingii E. H. L. Krause Rub. Rostoch 8, 75 unter den hy. corylifolii Dethardingiani discolor Babington the british Rubi; Krasan in Verh, k. k. botan, zool. Gesellsch. zu Wien XV; E. H. L. Krause Nova Synopsis Ruborum; Lowe, Manual Flora of Madeira 8, 53 F. 3. (66, 68, 73, 87, 91, 94, 95); discolor Kirschleger 8, 89 unter den hy. bifrondes; discolor Weihe und Nees 8, 95 unter den hy, hedycarpi und Anm. 1 - dissimulans Friderichsen et Gelert Rubi exs. Daniae 46; Association Rubologique 1033 8, 75 unter aestivus + caesius - Drejeri [Jensen] Friderichsen et Gelert exs. 48 8, 100 als semibellardii + vestitus

dubiosus Wirtgen Herb. Rub. I V 164, H H 86 8, 78 unter den hy. corylifolii — dumetorum Focke Syn. 8, Nees 8, 76 unter den hy. corylifolii orthoacanthi; tomentosus Kirschleger 8, 73 unter cf. caesius + tomentosus - Ebneri [Kerner] 8, 76 unter den hy. corylifolii orthoacanthi; canthi - eifelienses 8, 100; eifeliensis Wirtgen Hh. Rub. II IV 94]. II II 60 8, 68 und 101 unter den semivestiti eifelienses — elatior Focke Syn. 8, 93 unter den hy. thyrsoidei — Ernesti Bolli Prahl 8, 91 unter den Rhamnifoliern — fastigiatus Weihe und Nees, auch Krasan Verh, hot. zool. G. Wien XV und Wirtgen Hb. Rub. 12 8, 64 unter aestivus; fastigiatus Wirtgen Hb. Rub. 131 8 70. 72. unter hy, suberectus bezw. microacanthus ferox Friderichsen et Gelert exs. 22 8, 75 unter caesius + vestitus — fissus [Lindley] Focke, Asch. Syn., auch Frid. et Gel. 8, 69. 70 unter den hy. suherecti bezw. fissus flexuosus [P. J. Müller] 8, 83 unter den hy. foliosi foliosi E. H. L. Krause Nov. Syn. 8, 83 F. 11; foliosus Weihe und Nees, auch Coste, Prahl 8, 84 unter den hy. foliosi — fortes 8, 87 F. 13; fortis Focke Syn. 8, 90 unter den hy. villicaules — Friderichsenii Lange 8, 74 unter caesius + vestitus — fruticosus [Smith] Babington Brit. Rubi 8, 55 unter discolor; fruticosus O. Kuntze Reform deutscher Brombeeren 8, 64 unter aestivus; fruticosus Linné gehört unter die corylifolii Dethardingiani 8, 75; fruticosns Weihe und Nees 8, 94 unter den hy. thyrsoidei; fruticosus flore alho pleno 8, 96 unter den hy. hedy-carpi (Linkianus); fruticosus + idaeus Kuntze 8, 69 unter den hy. suberecti; fruticosus + sanctus Kuntze 8, 91 unter den Rhamnifoliern — Fuckelii [Wirtgen] 8, 100 als semibellardii + vestitus — foscus Weihe und Nees 8, 80 unter den hy. concolores — geniculatus [Kaltenbach] Wirtgen Hb. Ruh. I IV 74 8, 96 unter aestivus + discolor + vestitus — glandithyrsus Focke Syn. 8, 102 unter den hy. hypomalaci — glandulosus Krasan 8, 59 unter Bellardii — gothicus Friderichsen et Gelert exs. 86—89 8, 75. 76 unter den hy. corylifolii Dethardingiani — Gra-

bowskii [Weihe] Prahl 8, 94 unter den hy. thyrsoidei -gratus Focke, Asch. Syn. 8, 98 F. 15 2 unter den hymacrophylli — Güntheri Weihe und Nees 8, 79 unter den hy phaenocalyces — Hansenii Prahl 8, 102 unter den hy. hypomylaci — Haynei Prahl 8, 75 unter acetivus F caesius — hedycarpi 8, 95. (96, 98) — hiemales 8, 51 hirsutus 8, 68 unter den semivestiti — hirtifolius 8, 68 unter den semivestiten; hirtifolius Babington 8, 87 unter discolor + vestitus; hirtifolius Wirtgen 8, 101 unter den hy. eifelienses, gehört aber teilweise zu vestitus 8, 55 hirtus Coste 8, 79 unter den hy, phaenocalyces; hirtus Flora Danica 8, 82 unter den hy. concolores (pallidus); hirtus [Waldstein et Kitaibel] Focke, Asch. Syn. 8, 67 unter den semibellardiani — hybridus O. Kuntze Reform umfasst verschiedene Sippen; glandulosus Kuntze 8, 59 unter Bellardii; pygmaeus Kuntze 8, 76 unter den hy corylifolii orthoacanthi — hypomalaci 8, 102; hypomalacus Focke, Asch. Syn. 8, 68, 98, 102 unter den so-mivestiti bezw. by. hypomalaci — Idaeus Linné 8, 48 T 14 (66, 69, 79, 102); anomalus 8, 49; obtusifolius 8, 49; strigosus 8, 49; strobilaceus 8, 49 — imitabilis Frid. et (iel. exs. 23 und 74 8, 75 unter caesius + vestitus - infestus [Weihe] Focke, Asch. Syn. 8, 102 unter den hy hypomalaci - insularis 8, 90 unter den hy. villicaules - kerria 8, 46 - Köhleri Weihe und Nees 8, 67 unter den semibellardinai — laciniatus [Willdenow] 8, 98 als hy. laciniatus — Langei Frid. et Gel. exs. 9, 34 u. 66 8, 90 unter den hy. villicaules — Laschii Focke, Asch. Syn. 8, 94 als hy. corylifolius + hy. thyrsoideus — leucandrus Focke Syn. 8, 98 unter den hy. macrophylli — leucophacus Wirtgen Hb. Rub. I 159 8, 73 unter caesius + tomentosus - leucostachys Babington 8, 56 unter vestitus - Lindebergii [P. J. Müller] Frid. et Gel. exs. 7 8, 95 unter den hy hedycarpi - Lindleyanus Babington 8, 96 unter aestivus + discolor + vestitus - Linkianus 8, 96 unter den hy. hedycarpi - Massii Focke, Asch. Syn. 3, 68, 90 unter den hy. rhamnifolii - macroacanthus Weihe und Nees 8, 95 als caesius + hy he-

dycarpus — macrocardiophylli 8, 69 § 15 — macrophylli 8, 96 F. 15; macrophyllus Weihe und Nees, auch Focke 8, 98 unter den hy. macrophylli — macrothyrsus Lange, Frid. et Gel. exs. 70 8, 68 unter den semivestiti - marchicus 8, 90 unter den hy. villicaules — megapolitanus 8, 90 unter den hy. villicaules — megathamnus Kerner exs. 8, 95 unter aestivus + discolor + tomentosus - Menkei Weihe and Nees, Focke, Asch. Syn. 8, 68, 100 unter den semivestiti bezw. als Bellardii + vestitus - micans [Questier] 8, 102 unter den hy, hypomalaci - montanus 8, 91 unter den Rhamnifoliern - moriferi 8, 51 - mueronipetalus Coste 8, 79 unter den hy. phaenocalyces — Muenteri Marsson 8, 68. 90 unter den hy. rhamnifolii — myricae Focke Syn. 8, 98 unter den hy. macrophylli neglectus Wirtgen Hb. Rub. I V 165 8, 73 unter den hy. corylifolii — nemorosus Focke Synopsis 8, 75 unter aestivus + caesius; nemorosus Hayne, Arzneigewächse; Marsson 8, 75 unter hy. corylifolius nemorosus; nemorosus Sonder fl. hamburg. 8, 82 unter hy. concolor (pallidus) — neviusia 8, 46 — nitidus Weihe und Nees 8, 69 unter den semiaestivi — nutkanus [de Candolle] 8, 50 — oblongifolius Wirtgen Hb. Rub. II II 74 8, 100 unter Bellardii + vestitus - obotriticus 8, 90 unter den by villicaules — obtusifolius [Willdenow] 8, 49 als Form von idaeus — odoratus Linné 8, 50. (102) — pallidus Weihe nnd Nees, auch Assoc. Rubol. 951 8, 80. 82. (99) unter den hy. concolores — pannosus Wirtgen Hb. Rub. II I 77 8, 68 unter den semivestiti — patens [Mercier] 8, 78 unter caesius + discolor — permiscibilis Wirtgen Hb. Rub. I 158 und II 3 108 8, 73 unter unter aestivus + discolor + tomentosus — presicinus Kerner exs. 8, 94 unter aestivus + discolor + tomentosus — phaenocalyces 8, 79 F. 11 — philomathici E. H. L. Krause Nova Synopsis 8, 101 — plicatus Weihe und Nees, auch Focke. Asch. Syn. 8, 64 unter aestivus — polycarpus [G. Braun] 8, 76 unter den hy. corylifolii orthoacanthi — pruinosi 8, 59 — prussicus E. H. L. Krause in Schrift, d. Naturf. Gesellsch, in Danzig N. F. IX 3 8, 75 unter aestivus

246 Rubus.

+ caesius — pubescens [Weihe] 8, 95 unter den hy. hedycarpi — pycnostochys Wirtgen Hb. Rub. I V 124 und II II 59 8, 94 unter den hy. candicantes - pyramidales 8, 101; pyramidalis Focke Synopsis 8, 68. 102. (98) unter den hy. semivestiti bezw. pyramidales; pyramidalis [Kaltenbach] 8, 87, 102 unter discolor + vestitus bezw. hy. pyramidales - radentes 8, 86 F. 12 2 - radula (bei Weihe und Nees Radula) 8, 87 unter den hy. radentes; (8, 75) - rectangulatus Asch. Syn. 8, 90 unter den hy. villicaules - rhamnifolii(er) 8, 68, 90 - rhamnifolius Babington 8, 96 unter aestivus + discolor + vestitus; rhamnifolius Weihe und Nees 8, 68. 91 unter den hy. rhamnifolii robustus Wirtgen Herb. teils 8, 94 unter den hy, candicantes, teils (I VI 169) 8, 95 unter den hy. hedycarpi — rubicundus Wirtgen Hb. Rub. II I 39 8, 68 unter den semivestiti — rudis Weihe und Necs, auch Focke, Asch. Syn. 8, 84 F. 12 1 als hy. rudis - rugicus Prahl 8, 94 unter den hy. candicantes - saltuum Focke Synopsis 8, 83, 84 unter den hy. foliosi; saltuum Friderichsen et Gelert exs. 20 8, 83 desgl. — sanctus O. Kuntze Reform 8, 55 unter discolor; (8, 91) - saxatilis Linné 8, 65 T. 15. (102) - scaber Weihe und Nees 8, 80 unter den hy. concolores; scabri E. H. L. Krause Nov. Syn. 8, 80 desgl. - scanions [Areschong] 8, 78 -Schlechtendalii Weihe und Nees 8, 98 unter den hy. macrophylli — Schummelii [Weihe] 8, 102 unter den hy. hypomalaci — sciaphilus Lange 8, 98 unter den hy. macrophylli - serpens Coste 8, 79 unter den hy. phaenocalyces; serpens [Weihe] Focke Synopsis 8, 67 unter den semibellardiani — silesiacus Focke Synopsis 8, 94 als caesius + hy. thyrsoideus — silvaticus Focke Synopsis, Frid. et Gel. exs. 38 8, 98 unter den hy. macrophylli; silvaticus Weihe nnd Nees ebenda - slesvicensis Lange; Frid, et Gel. exs. 24 8, 74 unter caesius vestitus - speciosus Wirtgen Herb. Rub. I/IV 77 8, 89 unter den hy. bifrondes — spectabilis [Pursh] 8, 47 - Sprengelii Weihe und Nees 8, 76 F. 10. (78) als hy. Sprengelii - strigosus 8, 49 unter idaeus - sub-

erecti 8, 69. (75); suberectus Focke, Asch. Syn. 8, 69. 70 unter den hy. suberecti bezw. microacanthus; suberectus Frid. et Gel. exs. 1 8, 70 unter den hy. suberectus Frid. et Gel. exs. 1 8,70 unter den hy sub-erecti; fissus 8, 70; microacanthus 8, 70 F. 8; polya-canthus Marsson 8, 70 unter fissus — sulcatus [Vest] Focke, Asch. Syn. 8, 64 unter aestivus; pseudoplicatus Frid. et Gel. exs. 31 8, 70 unter den hy suberacti-sylvatious Wirtgen Hb. Rub. I 41 8, 90 unter den hy villioaules — sylvestris [Kaltenbach] 8, 83. 84 unter den hy, foliosi — tenuipetalus [Winter] 8, 79 unter den hy phaenocalyces — tereticaulis Coste 8, 79 unter den hy phaenocalyces — tiliaceus Friderichsen sohed. 8, 75 unter easing — vastitus — tomentoeus Focke Asch Syn. Caesius + vestitus — tomentosus Focke, Asch. Syn.; E. H. L. Krause Nova Synopsis c. excl. 8, 52 F. 2, (66, 67, 73, 75, 76, 79, 80, 83, 84, 86, 87, 89, 91 bis 96, 100. 101). — thyrsiflorus Weihe und Nees 8, 79 unter den hy. phaenocalyces — thyrsoidei 8, 93 F. 14 als aestivis + tomentosus + vestitus; (8, 92, 94, 96, 101); thyrsoideus Focke, Asch. Syn. 8, 91 unter aestivus + tomentosus und 8, 94 unter den hy. thyrsoidei; thyrsoideus Kirsch-leger 8, 89 unter den hy. bifrondes; thyrsoideus Prantl 8, 91 unter aestivus + tomentosus — ulmifolius Coste; Garcke; Fooke Synopsis 8, 55 unter discolor — vespi-cum Wirtgen Hb. Rub. I V 160 8, 78 unter den hy-corylifolii — Vestii Fooke Synopsis 8, 95 unter aestivus + discolor + tomentosus; vgl. auch 8, 94 unter den hy thyrsoidei — vestitus Weihe und Nees 8, 55 F. 4. (66, 68. 78 bis 76, 80, 83, 84, 86, 87, 89 bis 91, 93, 96, 99 bis 102); vestitus Wirtgen 8, 56 unter dieser Art - villicaules 8, vestuus Wirtgen 8, 56 unter dieser Art — villicaules 8, 89 F. 13. (99); villicaulis Focke, Asch. Syn.; Frid. et (tel. exs.; Prahl 8, 90 unter den hy. villicaules, (8, 75); du. villicaulis E. H. L. Krause Nov. Syn. 8, 90 desgl.; villicaulis Wirtgen Hb. Rub. I 39 8, 89 unter den hy. bifrondes — villosus [Aiton] 8, 62 — virgultorum Wirtgen Hb. Rub. I 1V 109 8, 73 unter den hy. corylifolii — vulgaris [Kaltenbach] 8, 98 F. 15 1 unter den hy. macrophylli; vulgaris Marsson 8, 102 unter den hy. pyramidales; vulgaris Weihe und Nees 8, 98 unter den hy.

macrophylli; vulgaris Wirtgen Hb. Rub, I VI 168 und II III 94 bis 8, 90 unter den hy, villicaules — Wahlbergii [Arrhenins] 8, 75 unter den hy, corylifolii Detharlingiani; Wahlbergii Marsson desgl. und 8, 94 als hy, corylifolius + hy, thyrsoidens — Winteri [P. J. Müller] 8, 95 unter den hy. hedycarpi; lasioclados Focke Synopsis 8, 96 unter aestivus + discolor + vestitus - Wirtgeni Auerswald 8, 59 unter Bellardii — Bastarde 8, 66. Ruchgras 3, 50. (17. 24. 25) — Puels 3, 51. Rudbeckia 13, 163. 164 unter Helianthus; bei

Eugl. P. Gattung; bei Linné desgl. mit etwas anderer Umgrenzung — digitata [Miller] 13, 164 unter Hel. Iaci-niatus — fulgida [Aiton] 18, 165 — hirta Linné 13, 166 laciniata Linné 13, 164 F. 20 — oppositifolia Linné

13, 172 unter Zinnia laevis — pinnata 18, 166 unter Helianthus pinnatus. \* Rudbeckien 13, 164 — gefiederte 13, 166 — glänzeude 13, 165 — hohe 18, 170 — paarblättrige 13, 172 — rauhhaarige 18, 166 — schlitzblättrige 13, 164.

Ruhrkräuter, 13, 112, 119 Anm. 3, 120, 126, 135 -Acker- 13, 138 — dentsches 13, 137 — französisches 13, 140 - gelbliches 13, 180 - Hoppe- 13, 128 - indisches 13, 180 - lothringisches 13, 138 - norwegisches 13, 127 — spatelblättriges 13, 137 — Sumpf- 13, 129

Wald 13, 126 — Zwerg 13, 129, \* Rubrwurz 8, 121.

Rumex 4, 217; (1, 56); 4, 233; Rnmex Engl. P. ist Eurumex 4, 286; Rumex Linné schliesst Oxyria 4, 233 ein - acetosa 4, 246 T. 59. (249); Acetosa Koch, Garcke, schliesst auriculatus ein; Acetosa Linné schliesst arifolius mit hispanicus ein; Acetosa \( \beta\) auriculatus Wallroth ist auriculatus; \( \alpha\) pratensis daselbst ist acetosa acetosella (Acetosella Wallroth) 4, 248 T. 58; Acetosella sella Linné schliesst multifidus aus - acetoselloides 4, 243 unter acetosella - acutus [Mertens et Koch] 4, 249 unter crispus + obtusifolius; acutus Linné ist zweifelhaft — alpinus [Allioni] 4, 236 T. 57. (248); alpinus Linne ist von hy. patientia nicht sicher geschieden — angiocarpus 4, 243 unter acetosella - arifolius Koch 4, 244

aquaticus 4, 236 T. 56. (247. 248) - auriculatus Prahl 4, 245. (249) — bucephalophorus Linne 4, 242 — conglomeratus [Murray] 4, 238 T. 53. (248, 249) — crispus Linne 4, 237 T. 52. (247, 248, 249) — digynus Linne 4. 283 unter Rheum digynum — domesticus [Hartmann] Koch 4, 287. (274) — hispanicus Koch 4, 248 als du. hisp. — hydrolapathum 4, 238 T. 53. (248. 249) — intermedius 4, 245 unter auriculatus — limosus [Thuillier] 4, 248 unter du. paluster — maritimus Linne, Koch, Wallroth 4, 242 T. 47. (248. 249); maritimus Garcke schliesst du. paluster ein - maximus Koch, Wallroth 4, 248 T. 54 unter aquaticus + hydrolapathum — montanus [Poiret] 4, 245 unter arifolius — multifidus Linné 4, 243 unter acetosella — Nemolapathum Wallroth ist nemorosus nemorosus G. F. W. Meyer 4, 239 T. 51. (248, 249) nivalis [Hegetschweiler] 4, 246 - ohtusifolius Linné, Koch 4, 240. T. 48. (248. 249) — paluster 4, 248 — palustris Koch ist du. paluster 4, 248 — Patienția Linne 4, 247 T. 55. (287) als hy. patientia — pratensis Koch 4, 249 unter crispus + obtusifolius — pulcher Linne, Koch 4, 241 T. 49 — sanguineus Linné 4, 240 unter nemorosus, doch ist die Bedeutung zweifelhaft — scutatus Linné, 4, 244 — spinosus Linné 4, 247 — Steinii Koch 4, 249 unter maritimus + obtusifolius — thyrsiflorus [Fingerhuth] 4, 245 unter auriculatus - thyrsoides 4, 245 unter auri-Prahl ist obtusifolius + hydrolapathum. Bastarde 4, 247. Rumiceae 4, 282. (100).

Ruppia Linné 4, 67; 4, 89 — brachypus [Gay] 4,

Ruppla Linné 4, 67; 4, 89 — brachypus [Gay] 4, 90 unter rostellata — maritima 4, 90 unter spiralis; maritima Linné umfasst die ganze Gattung — rostellata Koch 4, 90 — spiralis 4, 90 F. 26. \* Ruppien 4, 89 — Brosse 4, 90 — kleine 4, 90. \* Ruprechtskrant 7, 28. Russbaum 4, 191 Anm. 3. \* Rüster 4, 191. Ruta Linné 7, 7; 7, 62 — canina 10, 97 unter Scrofularia — graveolens Linné 7, 62 F. 9. \* Rutaceae (en) 7, 60. (5, 61). Der Name ist ausserdem 7, 5 Zeile 18 v. u. hinter Gruinese und 7, 8 Zeile 6 v. o. hinter Tere-

binthineen einzuschalten. \* Rutales 7, 5. \* Rutoideae 7, 62.

Ruyschiana 11, 149. 150 unter Dracocephalum.

Sabina 1, 47 unter Juniperus — officinalis Garcke 1, 48 unter Jun. sabina. \* Sabine 11, 98. \* Sabulina 5, 80 unter Alsine - viscosa Reichenbach 5, 42 unter Alsine.

Saccharum 3, 28 - officinarum Linné 3, 38. Sachsenstern 1, 102. Sadebäume 1, 47. 48.

Saflore 14, 20 — dorniger 14, 20 — echter 14, 20. \* Safrane 1, 127 - Alpen- 1, 128. (129) - gelber 1,

129. (118 Anm. 1) — schlesischer 1, 128. (129).

Sagina 5, 34, 72. (30) unter Alsine; bei Engl. P. als Gattung; Sagina Linné schliesst Als. nodosa, subu-1 st Alsine ap. 5, 38 — ciliata [Fries] 5, 72 unter Alsine du. depressa — crassifolia [Nolte] 5, 72 unter Als. du. spinosa — decandra Reichenbach 5, 89, (30) unter Alsine sedoides — depressa C. F. Schultz Prodr. Fl. Starg. suppl. ist Als. du depressa 5, 72 — Linnaei [Presi] ist Alsine Linnaei 5, 35 — maritima [Don] ist Alsine mar. 5, 36 nodosa [Fenzl] ist Alsine nodosa 5, 34 - procumbens Linné ist Alsine proc. 5, 36; maritima 5, 72 unter Als. du. spinosa — saxatilis [Wimmer] Koch 5, 85 unter Alsine Linnaei — simplex [Graebner] 5, 34 unter Als. nodosa — stricta [Fries] 5, 36 unter Als. maritima subulata [Torrey and Gray] ist Als. subulata 5, 34 -Bastarde 5, 72. \* Sagittaria Linné 4, 57; 4, 63 — sagittifolia 4, 63 T. 2. \* Sagopalmen 1, 16.

Sake 8, 47,

Salate 14, 159, 183, 184 — Feld- 12, 227, 231 — Florentiner- 14, 110 — Hain- 14, 179 — Knorpel- 14, 157 — Kopf- 14, 110. 164 — kultivierte 14, 109 — Lämmer- 14, 180 — Pflück- 14, 110 — römischer 14, 110 - Schnitt- 14, 110 - Schwein- 14, 179 - Spargel-14. 110 - Stern- 14. 183.

Salbe 11, 98, \* Salbeien 11, 85, 96, Berg. 11, 96

breite 13, 208 — echte 11, 98 — Edel. 11, 98 — Eisenkraut. 11, 101 — Garten. 11, 98 — gelbe 11, 105 — grosse
13, 208 — nickende 11, 103 — Quirl. 11, 100 — Scharlach. 11, 103 — schmalblättrige 11, 100 — schmale 11,
98 — Silberblattgrosse 11, 104 Anm. 1; kleine 11, 104

Western 11, 102 — wide 11, 101. \* Salbeiverwandt. schaft 11, 96. \*Salbine 11, 98.

Salep, tubera 4, 7. Salicaceae (en) 4, 111. 116. (110 Anm. 3). Vgl. auch unter Weiden. \* Salicornia Engl. P. 4, 107 & 66: 5. 10; 5, 198; Salicornia Linné umfasst eine grössere Sippe. herbacea Linné (auch Garcke) umfasst alle unsere Arten und Formen; herbacea [Nees van Esenbeck] 5, 199 unter patula — patula Prahl 5, 199 — prostrata [Nees] 5, 200 — stricta Prahl 5, 199. \* Salisburya adiantifolia 1, 16 unter Ginkgo classicum. \* Salix Linné 4, 119 — acuminata Reichenbach 4, 148 unter caprea + viminalis acutifolia Reichenbach 4, 129. (148. 153) — alba Wimmer Salices Europaeae 4, 124 T. 23. (147. 148. 151); alba Linné schliesst vitellina aus — ambigua 4, 153 unter aurita + repens. (F. 38) — amygdalina Reichenbach 4, 125 T. 24. (147. 148. 153); amygdalina Linné schliest einzelne Formen aus — annularis 4, 126 unter babylonica appendiculata [Villars] Koehne 4, 137 unter grandifolia — arbuscula (Arbuscula Wimmer) 4, 186 (148, 150. 158); arbuscula Linné schliesst livida 4, 141 ein argentea Linné, Reichenbach 4, 146 unter repens - aurita Linne 4, 141 T. 26. (147. 148. 150. 151. 153) — baby-lonica 4, 126. (147. 148) — bicolor [Ehrhart] 4, 185 unter Weigellana; unter dem Namen bicolor gehen bei anderen Autoren auch Weigelianabastarde; bicolor [Fries] ist livida 4, 141 — caprea Linné 4, 189 T. 28 (148. 149. 150. 151. 158) — caspica 4, 129 unter acutifolia — cinerea Linné 4, 140. (147. 148. 150. 151. 158) — cuspidata C. F. Schultz starg. suppl. 4, 147 unter fragilis + petandra — daphnoides Wimmer 4, 128. (147, 148, 150, 151, 159); daphnoides Reichenbach schliesst die mehr schmalblätt-

rige, weniger behaarte, kleinere Kätzchen tragende po-meranica aus — dasyclados [Wimmer] 4, 150. (148) als hy. dasycl. — depressa 4, 142 unter livida — elacagnifolia 4, 151 unter purpurea + viminalis — Elaegnos Scopoli 4, 130 unter incana — elegans [Besser] 4, 144 unter myrtilloides — elegantissima 4, 126 unter habylonica — excelsior 4, 147 unter alba + fragilis — fin-marchica Reichenbach 4, 153 unter aurita + myrtilloides; finmarchica Willdenow ist nach Wimmer myrtilloides + framarchica Willdenow ist nach Wimmer myrtilloides + repens — Forbyana 4, 151 unter purpurea + viminalis fragilis Linné 4, 123 T. 22. (147. 148. 151) — glabra (Scopoli) Wimmer 4, 134 T. 29. (148. 151); glabra der wirttemb. Floristen 4, 134 unter nigricans — glabroides 4, 134 unter nigricans — grandifolia [Séringe] 4, 136. (150. 151, 153) — hastata Linné 4, 135. (148. 151. 153) — Helix Linné 4, 131 unter purpurea; Helix [Smith] 4, 151 unter purpurea + viminalis — herbacea Linné 4, 127. (148. 153) — hippophaëfolia Reichenbach 4, 147 unter amygdalina + viminalis — hippophaifolia [Thuillier] Wimmer 1st amygdalina + viminalis — holosericea [Willdenow] Wimmer 4, 148 F. 36 als hy. hol. — Incana [Schrank] Wimmer 4, 130. (148. 150. 151. 153) — incubacea Linné Wimmer 4, 130. (148, 150, 151, 153) - incubacea Linné 4, 146 unter repens — lanceolata Reichenbach 4, 147 unter alba + amygdalina — Lapponum Linné, Wimmer 4, 185 (148. 153); Lapponum Koch schliesst noch hel-4, 185. (148. 153); Lapponum Koch schliesst noch helvetica ein; Lapponum neuerer bayerischer Quellen ist wabrscheinlich ein Incanabastard (4, 136) — laurina Reichenbach 4, 151 unter caprea + Weigeliana; laurina [Smith] wird meist zu diesem Bastard, von einigen auch zu Weigeliana 4, 185 zitiert — livida [Wahlenherg] 4, 141. (151. 153) — longifolia Wimmer 4, 150 unter hy. dasycladoa — Meyeriana [Willdenow] 4, 147 unter fragilis + pentandra — mollissima [Ehrhart] Wimmer 4, 147 unter amygdalina + viminalis; mollissima Reichenbach 4, 151 unter aurita + purpurea; (4, 147) — monandra 4, 131 unter purpurea — myrtilloides Linné, Wimmer 4, 142 F. 34. (153) — Napoleona 4, 126 unter babylonica — nigricans [Smith] Wimmer 4, 132 F. 32. (147. 148. 151.

153) - palustris 4, 147 unter alba + fragilis - pentaudra Linné 4, 122 F. 31. (147) — phylicifolia Garcke 4, 135 unter Weigeliana; phylicifolia Linné umfasst nigricans 4, 138 und Weigeliana 4, 135; phylicifolia Reichenbach ist ein Weigelianabastard 4, 151 - pomeranica [Willdenow] Reichenbach 4, 128 unter daphnoides - Pontederana Koch thenach 4, 125 unter daphnoides — Folitederana Robinstein 4, 125 unter cinerea + purpurea — prostrata 136 unter arbuscula — pruinosa Wimmer 4, 129 unter acutifolia — prunifolia 4, 136 unter arbuscula — purpurea Wimmer 4, 131 T. 25. (128. 147. 148. 150. 151. 153) purpurea Linné umfasst die Art nicht ganz, vgl. Helix repens Wimmer 4, 144 F. 35. (148. 150. 151. 153) repens Linné und Reichenbach umfassen die Art nicht ganz — reticulata Linné 4, 126. (148. 153) — retusa Linné 4, 127. (148. 151. 153) — rosmarinifolia Linné ist lant Wimmer repens + viminalis; rosmarinifolia Reichenbach 4, 146 unter repens — rubra Reichenbach 4, 151 unter purpurea + viminalis — Russeliana Reichenbach 4, 147 unter alba + fragilis — Schraderiana 4, 151 als Weiglanabastard — silesiaca [Willdenow] 4, 137 F. 33. (150, 151, 153) — Smithiana Reichenbach 4, 148 unter caprea + viminalis - spadicea [Chaix] Kochne 4, 133 unter nigricans - Starkeana 4, 142 unter livida - stipularis [Smith] Wimmer 4, 149 als hy. stip. - stylaris 4, 133 unter nigricans — tephrocarpa Wimmer 4, 151 als ? cinerea + Weigeliana — tetrandra Linné 4, 147 unter fragilis + petandra - Trevirani 4, 147 unter amygdalina + viminalis - triandra Linné 4, 126 unter amygdalina undulata Reichenbach 4, 147 unter amygdalina + vi-minalis, vgl. auch unter alba + amygdalina — viminalis lanne 4, 129 T. 27. (147. 148. 149. 150. 151; 153) - vitellina Linné 4, 125 unter alba - viridis 4, 147 unter alba + fragilis - Weigeliana [Willdenow] Wimmer 4, 184 (148 151, 153) - Bastarde 4, 146.

Salomonssiegel 1, 110 — ästiges 1, 115 — grossblumiges 1, 112 — quirlblättriges 1, 114 — vielblumiges 1, 112

Salpiglossen10, 53 - echte 10, 54 - hybride 10,

54. \* Salpiglossis 10, 7, 49, (48); 10, 53; Salpiglossis Engl. P. umfasst nur die echten Salpiglossen 10, 54

pinnata 10, 54,

Salsifis 14, 97 Anm. 1. \* Salsola Engl. P. 5, 11; 5, 194; Salsola Linné umfasst ausserdem Schoberiaarten u. a. — kali 5, 194; (Kali Linné ist nur vulgaris); tenuifolia 5, 195; vulgaris 5, 195 — soda 5, 195 — Tragus Linné ist wabrscheinlich kali tenuifolia 5, 195. \* Salso-

laceae 5, 141 unter Chenopodieae.

Salverer 11, 98. \* Salvia Reichenbach 11, 80; 11, 96; Salvia Engl. P. schliesst fremdartige Sippen (Allagospadon) ein, aber rosmarinus aus; Salvia Linne schliesst rosmarinus aus — aethiopis (Aethiopis Linne) 11, 104 argentea Linné 11, 104 Anm. 1 — glutinosa Linné 11, lustria Linne 11, 104 Ann. 1 — glutinosa Linne 11, 105 T. 49 — horminum 11, 103; Horminum Linne ist nur eine Form davon — lanceolata 11, 100 — nutans Linne 11, 103. (105) — officinalis Linne 11, 98 F. 14 — pratensis Linne 11, 102 F. 16. (105) — rosmarinus [Schleiden] Reichenbach 11, 97 — sclarea (Sclarea Linne) 11, 104 — silvestris (sylvestris Linne) 11, 101 F. 15. (105) - verbenaca 11. 101 - viridis Linné 11, 104 unter horminum - Bastarde 11, 105.

Salzkräuter 5, 194. (142) - binnenländisches 5, 195 Strand- 5, 195. \* Salzmelden 5, 183. \* Salzspergel,

grosser 5, 21 — kleiner 5, 20. \* Salzwedelia sagittalis [Fl. der Wetterau] 9, 109 unter Genista. Sambucaceae (ceen) 12, 6. 221 \* Sambucace Engl. P. 12, 165; 12, 6 ist Sambucaceae zu lesen! \* Sambucus Linné 12, 7; 12, 223; 10, 40 Anm. 1 — ebulus 12, 223 — nigra Linné 12, 224 T. 42 — racemosa Linné 12, 226. \* Samenpflanzen 1, 12. \* Samenschleuderer 7, 7. \* Samenblatt 11, 121. \* Sammetblumen 13, 16. 178 — aufrechte 18, 174 — gemeine 13, 174 — unscheibare 13, 175. \* Sammetblumenverwandtschaft 18, 173. \* Sammetnelke 5, 97. \* Samolus Linné 4, 106; 9, 242; 9, 274 — Valerandi Linné 9, 274 T. 64.

Sandbüchsenbaum 7, 109. \* Sanddorne 7, 148. 149. \* Sandeln 4, 204, 205 - Sandelholz 4, 205. \* Sanguinarius 12, 170 Anm, 2. \* Sanguine 8, 35. \* Sanguisorba Engl. P. 4, 108, 109; 8, 9; 8, 162; Sanguisorba Linné schliesst die Bibernellen 8, 163 aus — dictyocarpa 8, 163. (165) — minor [Scopoli] 8, 164 unter dictyocarpa und unter muricata; 9, 92 wo beide Arten gemeint sind; polygama Garcke ist muricata — muricata 8, 164. (165) — otficinalis Linné 4, 106; 8, 162 T. 58. \* Sanickel s. Sanikel. \* Sanicula 12, 10; 12, 17; Sanicula Engl. P. ist Eusanicula 12, 20; Sanicula Koch desgl.; Sanicula Linné desgl. — astrantia 12, 18 T. 4 — bavarica 12, 19 — epipactis 12, 17 T. 8 — europaea Linné 12, 20 T. 2 — Bastarde 12, 21. \* Saniculeae 12, 8. 17. \* Sanikel 12, 17. 20 — echter 12, 20. \* Sanikelverwandtschaft 12, 17. \* Sankt Peterskraut 4, 201. \* Santalaceae 4, 205. \* Santalales Engl. P. 4, 204 unter Santalinae. \* Santalinae 4, 204. \* Santolina 13, 213 unter Achillea (Chamaemelum); bei Linné und Engl. P. Gattung — Chamaecyparissus Linné 13, 213 unter Cham. chamaecyparissus. \* Sanvitalia 13, 171 unter Zinnia.

Sapindaceae (en) 7, 70. \* Sapindales Engl. P. 6, 226; 7, 5. \* Sapindiflorae 7, 68. (5) — anomospermae 7, 69 — nomospermae 7, 70 unter Sapindaceen. \* Sapindus 7. 68 Anm. 2 — saponaria 7, 68 Anm. 2. \* Sapium 7, 109. \* Saponaria 5, 117. (77) unter Silene; bei Engl. P. als Gattung; Saponaria [Endlicher und Fenzl] 5, 98 unter Melandryum (Silene); Saponaria Linnéa. G. umfasst Saponaria 5, 117, Vaccaria 5, 120, Silene porrigens 5, 106 u. a. — ocymoides Linné ist Silene ocymoides 5, 118 — officinalis Linné ist Silene saponaria 5, 117 — porrigens Linné 5, 106 unter Silene — Vaccaria Linné 5, 120 unter Silene vaccaria — vespertina [Fenzl] 5, 99 unter Silene

alba.

Sarcolobae 9, 18. \* Sarothamnus 9, 102. (97)
unter Genista; bei Koch als Gattung — vulgaris [Wimmer] 9, 103 unter Genista scoparia. \* Sarracenia purpurea 6, 175. \* Sarraceniaceen 6, 175. \* Sarraceniales 6, 175. \* Sarracenien 6, 175.

Sassaparille deutsche 2, 73.

Satureja 11, 165. 172 unter Melissa (Thymus); Satureja Briquet bei Engl. P. als Gattung 11, 165 — hortensis Linné 11, 178 unter Thymns cunila. \* Satyrum Epipogium Linné 4, 11 unter Epipogon generalis — hircinum Linné 4, 48 unter Orchis hircina — nigrum Linné 4, 41 unter Orchis nigra — viride Linné 4, 50 unter Orchis nigra chis viridis.

A, 41 unter Orchis higra — viride Linne 4, 50 unter Orchis viridis.

Sauerampfer 4, 243. 248. (100) — Berg- 4, 244 — Garten- 4, 248 — grauer 4, 244 — grosser 4, 245 — kleiner 4, 248 — Wiesen- 4, 246. \* Saudisteln 14, 98. 111. — Feld- 14, 112 — rauhe 14, 113 — Sumpf- 14, 111. — weiche 14, 113. \* Sauerdorne 5, 304. \* Sauerklee 7, 33. (8) — doldiger 7, 34 — gehörnter 7, 34 — steifer 7, 33 — Wald- 7, 34. \* Sauerkleeartige 7, 32. Säuerling 8, 30. \* Saugruse 4, 221. \* Saukohl 14, 113. 114. \* Säukraut 10, 58. \* Säulenträger 6, 226. \* Saurüssel 1, 129, 130; 14, 159. \* Saussurea 14, 16. 17. 46 unter Centaurea; bei Engl. P. Gattung — alpina [de Candolle] 14, 47. (48) — discolor [de Candolle] 14, 47. (48) — pygmaea [Sprengel] 14, 47. \* Saussureen 14, 46 — einblumige 14, 47 — gewöhnliche 14, 47 — weissliche 14, 47. \* Sauterblümchen 6, 58.

Saxifraga Linné 7, 153; 7, 180 — aizoon [Aizoon Jacquin] 7, 196 T. 52. (198) — aizoides Kooh 7, 193 T. 55. (198); aizoides Linné ist die Art nicht ganz — alba 12. 55 unter Selinum pimpinella — androsacea Linné 7, 192 — aphylla [Sternberg] 7, 198 — aurea 7, 201 unter Chrysosplenium alternifolium — bryoides Linné 7, 194 — Burseriana 7, 197 — caesia 7, 196. (198) — caespitosa Koch 7, 190 unter cespitosa (schliesst sponhemica aus); caespitosa Linné ist nicht sicher umgrenzt — cespitosa 7, 189 T. 57. (198); decipiens 7, 190; sponhemica 7, 191 — Sternbergii 7, 191 — getyledon 7, 195 — grand 7, 191 — Sternbergii 7, 191 — getyledon 7, 195 — grand 7,

sues; caespitosa Linne ist nicht sicher umgrenzt — cespitosa 7, 189 T. 57, (198); decipiens 7, 190; sponhemica 7, 191; Sternbergii 7, 191 — cotyledon 7, 195 — crassifolia 7, 180 unter Bergenia — decipiens Engl. P., Garcke 7, 190 unter cespitosa (umfasst diese ganze Art); decipiens [Ehrhart] Sturm 7, 190 als Rasse unter cespitosa; decipiens Reichenbach 7, 190 unter cespitosa (schliesst sponhemica ans) — geum 7, 184; (198); Geum Linne ist

enger gefasst — granulata Linné 7, 188 T, 60. (198) hirchia 12, 55 unter Selmum pimpinella und 12, 55 unter Sel. pimpinelloides — hirculus 7, 185 T. 58; Hirculus Linne ist nicht scharf unterschieden — hirsuta Linne 7, 184 unter geam — hypnoides Koch 7, 189. (198) minor 12, 55 unter Selinum pimpinella — moschata Engler Monogr. d. Gattung Saxifraga 7, 191 T. 56 muscoides Koch 7, 192 unter moschata - mutata Linne 7. 195 T. 53. (198) — nivalis Linné 7, 186 — oppositi-folia Linné 7, 197 T. 54 — palmata [Sturm] 7, 190 unter cespitosa und 191 unter Sternbergii — patens [Gaudin] 7, 198 als aizoides + caesia — quinquefida Engl. P. (unter decipiens) 7, 191 unter cespitosa sponhemica — rotundifolia Koch 7, 183 T. 61. (198) — sarmentosa 7, 181 - sedoides Linné 7, 193 - sponhemica Gmelin, auch Koch 7, 191 als Rasse von cespitosa; sponhemica Grenier et Godron Flore de France 7, 189 unter hyp-noides — stellaris Linné 7, 184 T. 59 — stenopetala 7, 193 unter aphylla — Sternbergii Reichenbach (unter decipiens) 7, 190 unter cespitosa; Sternbergii [Willdenow] 7, 191 als Rasse von cespitosa — tridactylites Linne 7, 186 F. 25 — umbrosa Linné, Kirschleger 7, 185 — Ba-\*tarde 7, 198. \* Saxifragaceae (en) 7, 180. (150) 8, 6; Saxifragaceae Engl. P. 7, 150. \* Saxifraginae (en) 4, 103. 105 88 49. 50; 7, 152. (149).

Scablosa Engl. P. 13, 6; 13, 15; Scablosa Linne 13, 13 Anmerk, 1. 15 Anm, 1 umfasst auch Cephalaria 13, 7, Succisa 13, 12 und teilweise Knautia 13, 13 — arvensis Linne 13, 15 unter Knautia — australis [Wulfen] 18, 13 unter Succisa — atropurpurea Linne 13, 16 unter maritima — canescens [Waldstein et Kitaibel] 13, 17 unter suaveolens — columbaria 13, 18 T. 3; columbaria Linne, Koch schliesst ochroleuca aus; ochroleuca 13, 19 — indlexa 13, 13 unter Succisa australis — leucantha Linne 13, 8 unter Cephalaria — lucida [Villars] 16, 17, (19) — maritima 13, 16, 173 Anm, 1; inaritima Linne umfasst die Art nur teilweise — ochroleuca Linne 13, 18 unter columbaria — repens 13, 13 unter Succisa australis

- silvatica 13, 14 unter Knautia - suaveolens [Desfontaines] 13, 17; canescens 13, 17; virens 13, 17 - Succisa Linné 13, 13 unter Succisa pratensis - sylvatica Linné ist Knautia silvatica 13, 14 - Bastarde 13, 19. \* Scaevola Lobelia Linné 12, 279 Anm. 1. \* Scammoniumharz 11, 7. \* Scandix 12, 75 unter Chaerophyllum (Selinum); bei Engl. P. und Koch Gattung; Scandix Linne als Gattung umfasst ausserdem von Selinnm myrrhis 12, 68, cerefolium 12, 73 und anthriscus 12, 74, von Daucus infestus 12, 156 und nodosus 12, 157 — Anthriscus Linne 12, 75 unter Selinum anthrischs - Balansae [Reuter] 12, 77 - Cerefolium Linné 12, 74 unter Sel, cerefolium iberica 12, 77 — infesta Linné 12, 157 unter Daucus infestus — odorata Linné 12, 69 unter Selinum myrrhis pecten Veneris 12, 75 F. 10.

Scepter Karls XII 10, 175. \* Sceptrum Carolinum

[Rudbeck fil.] 10, 175 Anm. 2.

Schabenkräuter 10, 87 - echtes 10, 87 - falsches 10. 87.

Schachblume 1, 91.

Schafgarbe 13, 19. 216 — gelbliche 13, 219. \* Schafskabiosen 12, 277 — grosse 12, 278 — kleine 12, 278. \* Schafzunge 11, 202,

Schalotte 1. 88.

Scharbockskraut 5, 271. \* Schärfling 11, 40. \* Scharlach, Feld-11, 121 — Garten-11, 105. \* Scharlachkraut 11, 105. \* Scharten 14, 17 — Färber-14, 18 — Pollich-14, 19.

Schattenblumen 1, 110.

Schaumkräuter 6, 109 — Alpen- 6, 116 — behaartes 6, 112 — Kleeblatt- 6, 114 — kleinblumiges 6, 113 — Reseda- 6, 114 — vielstengeliges 6, 112 — Wald- 6, 113 - Wiesen- 6, 111.

Schefflera Engl. P. 12, 12 unter Hedera.

Schelbenblütter 13, 23. \* Scheisskraut 7, 117. \* Schelhameria 2, 69. 49 unter Carex.

Schelkraut 6, 15 Anm. 1. \* Schellbeere 8, 51. \* Schellblume 1, 134. \* Schellenblume 12, 264, \* Schellkraut 6, 15 Anm. 1. \* Schellwurz 6, 15,

Schering, Scherling, Scherning 12, 78 Anm. 1,

Scheuchzerla Linne 4, 57 - generalis 4, 64 T. 3 palustris Linné 4, 65 unter generalis. \* Scheuchzerie 4, 64.

Schiefblätter 6, 180. \* Schiemenblume 1, 134. \* Schierling 12, 78 — Garten- 12, 111 — gefleckter 12, 79 — kleiner 12, 111 — Wasser- 12, 44. \* Schierlings-

tannen 1, 37. \* Schiess 11, 116.

Schildkraut, echtes 6, 66 - Feld 6, 67 - Felsen-6, 65 — Kelch- 6, 67 — Schnabel- 6, 67 — Silber- 6, 66 — zahnloses 6, 65 — Zwerg- 6, 68. \* Schilfe-, Kolber- 1, 169 — Schwingel- 8, 127. \* Schilfrohr 3, 99, 6, 8.

Schimmelkraut 18, 185.

Schinkenkraut 6, 145. \* Schinnwurz 6, 15,

Schirmblumige 12, 7; 13, 21.

Schizanthus (en) 10, 48, 54 unter Salpiglossis; bei Engl. P. Gattung - fiederblättriger 10, 54 - pinnatus [Ruiz et Pavon] 10, 54 unter Salp. pinnata. \* Schizogyne 13, 107 unter Inula. \* Schizostigma 9, 196 unter Epilobiam.

Schlafbeere 10, 58. \* Schlagintweitia intybacea [Grisebach] 14, 146 unter Hieracium albidum, \* Schlämmlinge 10, 102, 103, \* Schlangenäuglein 11, 39, \* Schlangenmord 14, 92. \* Schlangenwurz 4, 223.

Schlehdorn 8, 177. \* Schlehe 8, 177 — Hafer 8, 181.

\* Schleierblume 5, 105. \* Schleifenblume, bopparder 6, 162 — doldige 6, 164 — langeblühende 6, 162.

Schlinge 12, 172.

Schlüsselblumen 9, 235 Anm. 1, 260, Vgl. auch Himmelsschlüssel — echte 9, 261. (270) — grosse 9, 260 — stengellose 9, 262. Schlutten 10, 54. 58 — echte 10, 48 (dafür setze "gewöhnliche") — essbare 10, 61 — filzite 10, 61 — gewöhnliche 10, 54 Anm. 3, 59, (48, wo irrtümlich "echte" geschrieben ist) — harte 10, 48. 61 — kuntige 10, 61 — schmalblättrige 10, 59 — welsche 7, 71.

Schmalstern 12, 197

Schm(e)erwurz (eln) 1, 119, 120; 7, 178; 11, 70. \* Schmetterlingsblütler 7, 51; 9, 6.

Schmiele 3, 84 - bunte 3, 86. (24) - Kamm- 3, 106 — Rasen- 3, 84, (25) — Sumpf- 3, 85, (29) — Wald-3, 86, (24). \* Schminkwurz 11, 51.

Schnabel 12, 76. \* Schnabelfrüchtler 7, 7. \* Schanbelkerbel, Balansa 12, 77 — gemeiner 12, 75 — georgischer 12, 77. \* Schnabelseggenverwandtschaft 2, 43.

Schnabelsimsen 2, 46 — braune 2, 47 — weisse 2, 46.
Schneckenblume 10, 38. \* Schneckenklee 9, 182, 183
Ascherson- 9, 141 — Flecken- 9, 138 — Fransen 9, 140 — früher 9, 138 — Gerard- 9, 134 — Höcker, 9, 136 — kleiner 9, 139 — Kletten- 9, 142 — Kreisel, 9, 135 — Scheiben- 9, 133 — Stummel- 9, 134 — veränderlicher 9, 136 - wirrer 9, 134. \* Schneeball 12, 172 echter 12, 172 — wilder 12, 172 Anm. 1; 7, 77 Anm. 1.
\* Schneebeeren 12, 181. 182. \* Schneeglöckchen 1, 124; 6, 186 Aum. 1; 9, 278 — echtes 1, 124 — grosses 1, 123. \* Schneide 2, 45.

Schnupftabak, schneeberger 7, 72.

Schoberia [C.A. Meyer] Koch 5, 11 § 23 und 25 ; 5, 146. (126) - maritima [C. A. Meyer] 5, 146. \* Schoberien 5, 146.

Schoenus Engl. P. 2, 11; 2, 43; Schoenus Linne umfasst auch Blysmus 2, 36 (unter Cyperus), Cladium 2, 45, Rhynchospora 2, 46— ferrugineus Linne 2, 44 T. 18 - Mariscus Linné ist Cladium mariscus 2, 45 - ni-

gricans Linné 2, 44 T. 18.
Schollera Roth als Gattung ist Oxycoccos 9, 280 (unter Vaccinium). \* Schöllkräuter 6, 15 — grosses 6, 15 - kleines 6, 15 Anm. 1.

Schöngesicht 18, 157; Schöngesicht 18, 157; Schöngesicht 18, 157; Schöngesicht 1, 106 - kleine 1, 107. Schöten 9, 39 (vgl. auch 6, 80) - Bären 9, 70, s. auch Bärenschoten - Blasen, s. Blasenschötchen — Brillen, s. Brillenschötchen — Haken-9, 69 — Klauen- 9, 86 — Knall- 9, 61 — See- 9, 41 — Sichel- 9, 70 — Zacken- 6, 142. \* Schotendotter 6, 75. Schotenfrüchtige 6, 30. \* Schotenklee 9, 76.

Schraubenblumen 4, 21 — Herbst 4, 22 — Sommer-4, 22. \* Schraubenpalmen 1, 175.

Schreckkraut 14, 52.

Schuppenkresse, gemeine 6, 152 — westliche 6, 152.

\* Schuppenwurz (eln) 10, 190/191.

Schurjan 11, 85, 93.

Schwaden 3, 131; der Name kommt nach dem Sprachgebrauch den Glycerien 3, 128 zu — Meerstrands-3, 132 — Salz- 3, 131. \* Schwalbenbaum 12, 172. \* Schwalbenbeerbaum 12, 172. \* Schwalbenwurzeln 10, 37 - schwarze 10, 38 — weisse 10, 87. \* Schwanenblane 4, 58. \* Schwarzdorn 8, 176. (181). \* Schwarzes Ge müse 12, 82. \* Schwarzkümmel 5, 236, 238. (121 Anm. 1) wilder 5, 238. \* Schwarzwurzeln 11, 70; 14, 90 Alpen 14, 91 — echte 14, 92 — fiederblättrige 14, 91; Jacquins 14, 90 — Futter 11, 71 — kleine 14, 92 — rotblumige 14, 93.

Schweinegras, gemeines 1, 146 — unbeständiges 1, 146 — zierliches 1, 145. \* Schweinekraut 4, 221. \* Schweinerübe 11, 120. \* Schweinezicherien 14, 178. \* Schweinsalat 14, 179. \* Schweinezicherien 14, 178. \* Schweinsalat 14, 179. \* Schweine 12, 171. 172 — Rot. 12, 173. \* Schwertklee 9, 120. \* Schwertlilien 1, 127, 130 — bleiche 1, 137 — bräunliche 1, 137 — bunte 1, 185 — echte 1, 136 — florentiner 1, 137 — gelliliche 1, 134 — Helligder 1, 137 — gelliliche 1, 134 — Helligder 1, 138 — gerscheische 1, 134 — Helligder 1, 136 — gerscheische 1, 136 — gersche 1, 136 — gerscheische 1, 136 — gersc gelbliche 1, 136 - grasähnliche 1, 184 - Holunder- 1. 184 — kurzblätterige 1, 185 — mainzer 1, 183 — niedrige 1, 188 — sibirische 1, 182 — Wasser- 1, 183.

\* Schweyckerta Nymphoides Gmelin 10, 11 unter Meny-

anthes nymphoides, Schwindelbeerbaum 12, 173. Schwindelbeerbaum 12, 173. \* Schwingel 3, 182. (8) — Amethyst- 3, 187 — Borsteu-8, 188 — bunter 3, 189 — Eichhörnehenschwanz- 8, 136 Anm. 1 — einfacher 8, 134 — Furchen- 3, 138 — Kamm-3, 135, (17) — liegender 8, 184 — Mauseschwanz 8, 135 Anm. 2 — Riesen 8, 140, (24) — Rohr 3, 141, (24) roter 3, 189 — Schaf. 8, 136, (24) — starrer 3, 135 — Trespen. 8, 186 — Wald. 8, 141, (24) — Wiesen. 3, 142. \* Schwingelgräser 3, 97, \* Schwingelschilf 9, 127. Scilla 1, 97 unter Hyacinthus; Scilla Engl. P. als

Gattung umfaset unsre Sippe 1, 97 a) und Hyac. non-

scriptus I, 103; Scilla Linné a. G. umfasst unsre Sippe I, 97 a) und die echte Meerzwiebel I, 97 Ann. 1—auoena Linné I, 98 F. 11—autumnalis Linné I, 97—bifolia Linné I, 98 F. 11—Garten- 1, 98—Italica Linné I, 97 F. 11—italiemische I, 97—nonscripta Engl. P. I, 104 unter Hyacinthus nonscriptus—Sommer. 1, 97—wilde I, 98. \* Scirpoideae 2, 11. \* Scirpus 2, 26 unter Cyperus; (1, 141 Ann. 1; 2, 11); Scirpus Asch. Syn. als Gattung umfasst Cyperus oher mit Trichophorum (2, 39 unter Eriophorum). Scirpus Koch umfasst die Untergattungen Blysmus rum); Scirpus Koch umfasst die Untergattungen Blysmus 2, 36, Isolepis 2, 19, Scirpus 2, 26; Scirpus Linné unfasst die Untergattungen Heleocharis 2, 23, Isolepis 2, 19, Scirpus 2, 26 — Artnamen, die hier vermisst werden, suche unter Cyperus — bifolius Wallroth gehört zu Cyperus rufus 2, 37 — Boeothryon Roth 2, 28 unter Cyp. pauciflorus — Caricis [Retzius] 2, 36 unter Cyp. compressus — clathratus Reichenbach 2, 22 unter Cyp. setaceus — glaueus [Smith] 2, 31 unter Cyp. Tabernaemontani — Halleri Kirschleger 2, 28 unter Cyp. pauciflorus — Holoschoenus Garcke ist Cyp. holoschoenus 2, 20; Holoschoenus Linné kommt in Deutschland nicht vor — humilis Wallroth 2, 27 unter Cyp. parvulus — mucronatus Pollich 2, (30). 32 unter Cyp. triqueter; mucronatus Reichenbach ist Cyp. mucronatus 2, 29; mucronatus Reichenbach ist Cyp. mucronatus 2, 29; mucronatus Roth 2, (30). 33 unter Cyp. pungens — nanus [Sprengel] 2, 27 unter Cyp. parvulus — palustris Linné ist Cyp. paluster 2, 24 — Pollichii [Grenier et Godron] 2, 32 unter Cyp. triqueter — Rothii [Hoppe] 2, 33 unter Cyp. pungens — silvaticus ramosus Baenitz exsic. 2, 38 unter Cyp. radicans + silvaticus — trichophorus Asch. Syn. ist Eriopborum alpinum 2, 40 — trigonus Nolte Novit Fl. Holsat. 2, 37 unter Cyp. lacustris + triqueter — Scirpus bastarde 2, 87. \* Scitamineen 1, 59. Sclarea 11, 101 unter Salvia; 11, 105 unter Salvia 2, 20; Holoschoenus Linné kommt in Deutschland nicht

Sclarea 11, 101 unter Salvia; 11, 105 unter Salvia sclarea — lanata 11, 104 unter Salvia aethiopis — sativa 11, 105 unter Salvia sclarea. \* Seleranthus Linné 5, 11; 5, 74 — annuus 5, 74 T. 16. (76) — bienuis 5, 76 unter

annuus — perennis 5, 74 F. 11 (76) — Bastard 5, 76.

\* Sclerochloa Engl. P. 3, 80; 3, 116; Sclerochloa l'alisot de Beauvois ist umfangreicher — dura [Pal. de. Beauv.] 3, 116 — procumbens [Pal. de Beauv.] 3, 134 unter Festuca — rigida [Link] 3, 135 unter Festuca — Scleropus 5, 132 unter Amarantus — crassipes 5, 140 unter Amarantus — crassipes 5, 140 unter Amarantus.

Scolochloa [Link] Engl. P. 3, 32; 3, 127 — festocacea [Link] 3, 127 T. 37. \* Scolymus Linné, Engl. P. 14, 74 — hispanicus Linné 14, 75. \* Scoparia 10, 124. \* Scopolia 10, 48. 63 unter Hyoscyamus; hei Engl. P. Gattung — atropoides 10, 63 unter Hyosc. Scopolia — carniolica [Jacquin] 10, 63 nnter Hyosc. Scopolia. \* Scopolina Koch als Gattung ist Scopolia (16, 63, unter Hyoscyamus) \* Scarding 11, 61, unter Hyoscyamus 11, 61, unt 10, 63 unter Hyoscyanius. \* Scordium 11, 91 unter Teucrium. \* Scorodonia 11, 91. 95 unter Teucrium — heteromalla 11, 96 unter Teucr. scorodonia. \* Scorpiurus Linné 9, 11; 9, 88 — subvillosus 9, 88. \* Scorzonera 14, 89 § 1. 90 unter Hirobarba (Hieracium); bei Engl. P. und Linné Gattnng — alpina [Hoppe bei Sturm] 14, 91 — aristata [Ram.] Reich nbach 14, 92 unter Hier aristatum — hispanica Linné 14, 92 — Hoppeana [Sieber] 14, 92 unter Hi. aristatum — humilis Liune 14, 92 T. 37 — laciniata Linné 14, 91 unter Hi. podospermum — purpurea Linné 14, 93 T. 38.

Scrofularia Garcke 10, 79; 10, 93 — Balbisii 10, 96 — canina 10, 97 — Ehrharti 10, 95 T. 29 — Necui 10, 98 — nodosa 10, 94 — Scopolii 10, 96 — vernalis 10, 97 T. 30. Weitere Namen siehe unter Sorophularia \* Scrofularineae 10, 80. \* Scrophularia Linné, lagl. P. 10, 93 Anm. 3, was Scrofularia, wo die wetteren Artnamen zu finden sind — alata Asch. Brand. 10, 96 unter Scrof. Ehrharti und 10, 98 unter du. Neesii; alata Reichenbach 10, 98 unter Scrof, du. Neesii — aqua-ica Linne 10, 95 unter Scrof, Ehrharti und 10, 96 unter Balbisii; aquatica Reichenbach 10, 96 unter Scrof. Balhisii — glandulosa 10, 96 unter Scrof, Scopolii — Neesii Reichenbach 10, 96 unter Scrof, Ehrharti; Neesii Wirtgen Fl. pr. Rhempr, ist Scrof. du. Neesii 10, 98 — umbrosa, 10, 96 unter Scrof. Ehrbarti, 7 Scrophulariaceae Engler Syllabus 10, 76 unter Personatae.

Scutellaria Engl. P. Linné II, 81; 11; 182 — altissuna, Linné II, 185 — Columnae [Allioni] II, 185 — galericulata Linné II, 183 F. 80 (185) — hastifolia Linné 11, 184; hastifolia Kirschleger Prodrome 11, 184 unter miner - minor Linné 11, 184. (185) - Bastard 11, 185.

Sebenbaum 1, 48.

Secale Linné 3, 29; 3, 161 — cereale Linné 3, 161

montanum [Gussone] 3, 162.

Sedum 4, 105; 7, 153. (150); 7, 154; Sedum Engl. P. umfasst Eusedum 7, 160, Procrassula 7, 170, Telephium 7, 172 und Rhodiola 7, 174; Sedum Linne ist beschränkt auf Eusedum und Telephium — acre Linne 7, 168 — aizoon 7, 174 — album 7, 168 — albescens Mitt. d. geogr. Gesellschaft zu Jena V 7, 179 als du albescens — alpestre [Villars] 7, 167 — anacampseros (Anscampseros) Linné 7, 174 — annuum Linné 7, 166 — arachnoideum 7, 159, (178) — atratum Linné 7, 166 — aureum Wirtgen Fl. d. preuss. Rheinprovinz 7, 170 unter elegans. — boloniense [Loiseleur] 7, 167 unter mite — Bulliardi 7, 176 F. 23 — cepsea (Cepsea Linne) 7, 162 — — coersleum 7, 164 — cotyledon 12, 14 Anm. 1 — dasyphyllum Linné 7, 163; dasyphyllum [Labau] 7, 165 unter pallidum — elegans [Lejeune] 7, 169 — fabaria (Fabaria Koch) 7, 173 T. 43 — Funkii 7, 178 — glancum Engl. P. 7, 164 — hispanicum Linne 7, 164 unter glaucum — hybridum Linne 7, 162 unter sibiricum — Insipalium Kirschleger 7, 167 unter mite — maximum Koch 7, 172 T, 42, (180) — micranthum Godron 7, 164 (unter album); micranthum Kirschleger FI, vogeso-rhenaue 7, 164 unter album; micranthum Nyman 7, 164 Anm. 1 — mite Asch. Brand. 7, 167 — montanum 7, 165 — 46. (178) — oppositifolium 7, 162 — pallidum 7, 165 — populifolium 7, 161. (160) — purpurscens Koch 7, 173. (180, wo fälschlich purpureum steht) — purpureum Asch. Brand. 7, 173 unter purpurscens; purpureum [Tausch]

7, 174 unter fabaria - reflexum Koch 7, 168 T. 44; reflexum Linné, ist nur rupestre rupestre 7, 169 viride 7, 169 repens [Schleicher] Koch 7, 167 unter alpestre - rhodiola [Rhodiola de Candolle] 7, 175 F. 22 - rubens Linne spec, pl. IJ 7, 170 F. 21; rubens Garcke in alten Auflagen 7, 167 unter alpestre — sexangulare 7, 178; sexangulare Coste, Koch 7, 167 unter mite; sexangulare coste, Koch 7, 167 unter mit gulare Linné umfasst unsre Form und mite - sibiricum 7, 162 — soboliferum 7, 159 — spurium 7, 161 — tectorum 7, 158 T. 45. (178) — Telephium Linne 7, 172 unter maximum und 7, 173 unter purpurascens - ternatum 7, 162 — Tillaei 7, 177 F. 24 — trevericum Rosbach Fl. v. Trier 7, 170 unter elegans — villosum Lönné 7, 165 T. 44.

Seegräser 2, 75; 4, 67. 68 - Echte 4, 68 - gemeines 4, 68 — kleines 4, 49 — schmalblättriges 4, 70

\* Seekanne 10, 11 \* Seekraut 4, 78. \* Seerosen 5, 211

— gelbe 5, 218 — weisse 5, 211.

Seggen 2, 43, 47, 48 - armblütige 2, 65 - Bauch-2, 123 — behaarte 2, 137 — Berg- 2, 110 — Binsen-2, 63 — Blasen- 2, 132 — bleiche 2, 108 — Bogen- 2, 70 — Buck 2, 89 — Cyper 2, 69 — Dauer 2, 121 —
Davalls 2, 68 — Draht 2, 78 — Dreinerven 2, 90 —
dünne 2, 118 — echte 2, 65 — Erd 2, 114 — Faden2, 137 — Fadenwurzel 2, 71 — feste 2, 122 — Filz-2, 108 — Finger 2, 116 — Flatter 2, 105 — Flob 2, 67 — französische 2, 148 — Frost 2, 120 — frühe 2, 73; besser Schrebersche zu nennen — Frühlings 2, 111 — Fuchs 2, 75 — Fuss 2, 115 — ganz schwarze 2, Truchs: 2, 16 — Fuss- 2, 110 — ganz tectural 2, 145 — Gaudins 2, 144 — gelbe: 2, 127 — Gersten- 2, 119 — Glanz: 2, 102 — glatte, 2, 181 — Gleischer 2, 99 — Grannen: 2, 149 — graue 2, 84 — grosse 2, 104 — Grund- 2, 115 — grüne: 2, 77 — Häkchen- 2, 64 — Haken- 2, 64 — Hausmann- 2, 117 — Heide- 2, 109 — Hirsen- 2, 102 — Hügel- 2, 97 — Keulen- 2, 99 — kleinährige 2, 86 — Kochsche 2, 147 — Kopf- 2, 67 — Krellen: 2, 113 — Krellen: 2, 113 — Krellen: 2, 114 — Krelle Krallen- 2, 117 - krumme 2, 70 - Kugel- 2, 113 kujawische 2, 149 - Lauch 2, 97 - Leisten 2, 125 -

Lücken: 2, 124 — Michelis 2, 121 — Moor- 2, 95; besser Buxbaumsche zu nennen — nickende 2, 136 — O-ders 2, 128. (Oedersche 140) — Persoons 2, 144 — Pillen- 2, 111 — posener 2, 144 — Punkt- 2, 129 — Rasen- 2, 88 — Rispen- 2, 79 — Roggen- 2, 120 — Rost- 2, 118 — Russ- 2, 124 — Sand- 2, 72 — Saum- 2, 126. (140); besser Hornschuchsche zu nennen — schaffe 2, 93 — Salattin 2, 119. Salattin 2, 119. Salattin 2, 119. Schatten- 2, 112 - Scheiden- 2, 104 - Schlamm- 2, 99 schlanke 2, 106 - Schnabel- 2, 133; besser Flaschensegge zu nennen; (Schnabelseggenverwandtschaft 2, 43)
schuppenfrüchtige 2, 146 — schwarze 2, 95; ganz schwarze 2, 145 - Siegertsche 2, 150 - Spindel- 2, 130 -

Spitz 2, 85 — Stachel- 2, 81 — stachelköpfige 2, 76 stare 2, 94 — steife 2, 87 — stumpfe 2, 66 — Sumpf- 2, 134 — tiroler 2, 69 — Torf- 2, 85 — Trauer- 2, 96 Trag- 2, 79 — Ufer- 2, 135 — Wald- 2, 107 — weisse 2, 100 — Wiesen- 2, 90; besser Goodenoughsche zu nennen — Wimper- 2, 101 — Winkel- 2, 80 — Zeilen- 2, 71 zweihänsige 2, 68.

Seidelbaste 7, 140. 141. 146: (4, 205). \* Seiden 11, 12 arabische 11. 14 — Flachs- 11, 14; 7, 44 — Gronovius- 11, 16 — Klee- 11 18 — Luzerne, geruchlose 11, 15. wohlriechende 11, 15 — Nessel- 11, 13 — Weiden11. 16. Seidenpflanzen 10, 36. 38. Seifenbäume 7, 68 — ungleichsamige 7, 69. Seifenkräuter 5, 117.

Selinum 12, 10. 11; 12, 24; Selinum Engl. P. umfasst von uuseren Arten nur carvifolia 12, 117 und pyreuseum 12, 118; Selinum Koch ist nur carvifolia; Selinum Linné umfasst von unseren Arten palustre 12, 128, venosum 12, 107 und carvifolia 12, 117 - (Fehlende Artnamen für die Gattung im weiteren Sinne suche unter Daucus und Coriandrum.) — agriangelica 12, 122 T. 25. (144) alpinum 12, 139. (145); asperum 12, 140; juranum 12, 140 — alsaticum 12, 124 — ammoides 12, 43 T. 8 — anethum 12, 123 T. 28 — anisum 12, 56 — anthriscus 12, 74 — aquilegifolium 12, 27, 142 T. 31 — archangelica 12, 120 T. 26 — aromaticum 12, 67 athamanta 12, 104 F. 16 - aureum 12, 64 - austriacum

12, 138, austriacum [Jacquin] ist ausländisch — Balausae 12, 77 — berula 12, 82 T. 12 — brevicaule 12, 89 — bul-12, 77 — berula 12, 82 T. 12 — brevicaule 12, 89 — bulbocastanum 12, 49 F. 6; 4, 100 — bulbosum 12, 62 — bupleurum 12, 87 F. 12 — carvi 12, 47 T. 10 — carvifolia 12, 117 T. 22; Carvifolia Linné ist dasselbe; Carv. Chabraei [Allioni] 12, 130 Anm. 1 — Casparyi 12, 137. (144) — cerefolium 12, 73 — cervaria 12, 127 T. 27; Cervaria [Crantz] ist dasselbe — Chabraei [Jacquin] 12, 130. 117, Anm. 1; Chabraei [Kunth] ist venosum 12, 107 — ceutaria 12, 71 F. 9 — coloratum 12, 106 T. 17 — contoides 12, 143 — conium 12, 26. 79 T. 38 — copticum 12, 43 — coriandrum 12, 163 F. 19 — creticum 12, 57 — croceum 12, 86 — cuminum 12, 26. 27. 91 — cynapium 12, 110 T. 16. (99) — Dioscoridis 12, 26. 82 — claius 12, 144 — elegans 12, 65; elegans [Balbis] ist ausländisch — falcaria 12, 45 T. 7 — filicanle 12, 90 — Fischeri 12, 108 — fistulosum 12, 96 F. 15 — foeniculum 12, 115 falcaria 12, 45 T. 7 — filicanle 12, 90 — Fischeri 12, 108 — fistulosum 12, 96 F. 15 — foeniculum 12, 115 — timelini [Bray] 12, 113 — graveolens 12, 38 F. 4 — Inpomarathrum 12, 109 F. 17 — Hoffmanni 12, 53 — janotta 12, 61 — ibericum 12, 77 — imperatoria [Crantz] ist dasselbe — inundatum 12, 36 F. 3 — juncoides 12, 88 F. 13 — Kochii 12, 66 — Lachenalii 12, 94; Lachenalii Gmelin 12, 119 unter pyremacum — leptophyllum 12, 38 — levisticum 12, 116 — libanotis 12, 102 T. 18; montanum 12, 103; sibiricum 12, 104 — longifolium 12, 83 F. 10. (144) — membranaceum [Villars] 12 118 unter carvifolia — meum 12, 26. 115 T. 21, (99) — multicaule 12, 106 — mutellina 12, 114 — myrrhis 12, 68 — nitidum 12, 69 — nodiforum 12, 34 — olusatrum 12, 82 — opacum 12, 134 — oreoselinum 12, 126; Oreoselinum [Scopoli] ist dasselbe — pecten 12, 75 F. 10 — perfoliatum 12, 85 T 14 — persicum 12, 124 — petroselinum 12, 44 F. 5 — peucedanum 12, 125; Peucedanum Wiggers prim. fl. Hols. ist dasselbe — phellandrium 12, 93 T. 15 — pimpinella 12, 53 F. 8. (143); nigrum (nicht nigra!) 12, 55; saxifraga 12, 55 — pimpinelloides 12, 55 T. 11. (143); magnum 12, 56; rnbrum 12, 56 — pleurospermum 12, 26, 78 — podagraria 12, 57 T. 9 — Pollichii 12, 96 — protractum 12, 86 — pyrenaeum [Gouan] Engl. P. 12, 118 — ranunculoides 12, 85. (144) — repens 12, 35 F. 2 — silaus 12, 112 T. 20 — simplex 12, 113 — sisarum 12, 31 — sium 12, 31 T. 13 — sphondylium 12, 136 T. 29. (144) — spinosum 12, 26. 81 — sylvestre Linné ist wahrscheinlich venosum 12, 107 — temulum 12, 63 T. 37 — temuissimum 12, 90 F. 14 — Thysselinum [Crantz] ist palustre 12, 128 — tordyliastrum 12, 140 T. 30 — tordis 12, 155 — Trinia 12, 51 F. 7 — venosum 12, 107 T. 19 — venticillatum 12, 48 — Villarsii 12, 66 — virosum 12, 44 T. 6 — visnaga 12, 44 — Wilhelmsii 12, 138 — Bastarde 12, 143. \* Sellerie 12, 38, 27 Anm. 1, 81 Anm. 2, 33 Anm. 1, (82) — Berg- 12, 127. Semiflosculosae 14, 73 unter Liguliflorae. \* Semper-

Semidosculosae 14, 78 unter Liguliflorae. Sempervivum 7, 157 unter Sedum; bei Engl. P. und Linné Gattung Funkii Koch 7, 178 unter Sedum du. Funkii. Weitere Artnamen suche unter Sedum — Bastarde 7, 178.

\* Semse 1, 141.

Senebiera 6, 160 unter Crucifera; bei Koch als (lattung — Coronopus [Poiret] 6, 160 unter Cruc. Ruellii — didyma [Persoon] 6, 160 unter Cruc. Senebiera — pinnatifida [de Candolle] 6, 160 unter Cruc. Senebiera. \* Senecio 18, 29. (20 Anm. 1. 22); 13, 63; in weiterem Sinne 13, 100; Senecio Engl. P. umfasst Eusenecio 13, 68, (ineraria 18, 84 und ausländische; Senecio Linne umfasst Eusenecio 13, 68, Erechthites 13, 105 und fremde — abrotanifolius Linne 18, 80 — alpester Garcke 13, 85 Anm. 1 — alpestris [de Candolle] 13, 85 — alpinus [de Candolle] 13, 74 unter cordatus — aquaticus [Hudson] Koch, Reichenbach 13, 77 T. 62, (97) — arnica 13, 96 T. 57 — austriacus 13, 94 F. 11 — auriculatus 13, 75 unter subslpinus — barbaracifolius 13, 77 F. 8. (97) — barbarcaefolius Reichenbach 16, Germ exc. 13, 77 unter aquaticus — bohemicus [Tausch] 13, 69 unter paludosus — campestris [de Candolle] Reichenbach 13, 86 F. 9. (97)

carniolicus [Willdenow] 13, 80, (179 Anm. 1) - Clusii 13, 92 — Columnae 13, 92 — cordatus Koch 13, 74. (97) — crispatus Reichenbach 13, 85 — denticulatus [Flora Danical Reichenbach fl. Germ. exc. 13, 83 unter silvations deronicum (Doronicum Linné) 13, 64. 68 - erraticus [Bertoloni] Polak in Oesterr. Bot. Zeitschrift XLVI 13, 79 erraticus Spindler, Wirtgen Fl. preuss. Rheinprov. 13, 77 unter aquaticus; erratious Reichenbach 13, 78 unter harbaracifolius; erraticus [v. Uechtritz] Focke Pflanzenmiseld, 13, 97 unter barbaraeifolius + jacobaea - erocifolius Linné 13, 75 F. 7. (97) — flaviatilis [Wallroth] 13, 72 F. 6. Fuchsii Reichenbach 13, 70 T. 63. (97) — germanicus Wallroth ist Jacquinianus 18, 71 — glacialis 13, 91 — hieracifolius Linné 13, 106 unter Erechthites Jacobaea 18, 79 T. 61. (97); Jacobaea Linné umfasstrauch aquaticus — Jacquinianus Reichenbach 13, 71 F. 5. (97) lividus [Smith, Nolte] 18, 83 unter silvaticus, lividus Linne ist ausländisch - montanus [Hoppe] 13, 81 unter nebrodensis — nebrodensis Nyman 13, 81; nebrodensis Linne ist, nicht sicher begrenzt - nemorensis Reichenbach 13, 97 als zweifelhaft; nemorensis Koch umfasst Fuch a und Jacquinianus 13, 71 f.; nemorensis Linné ist Jacquinianus 13, 71 — paludosus Linné 13, 69 F. 4 — Palustas Garcke ist palustris 18, 88 — palustris [de Candoile 18, 88 F. 10 - pardalianches 13, 93 T. 56 plantagineus 13, 95 — pratensis [de Candolle] 18, 86 — riparius Wallroth 18, 69 unter paludosus — salicetorum Godron 13, 74 unter fluviatilis — salicifolius Walbroth 13, 71 unter Fuchsii — saracenicus Linné (Godron, Kirschleger) 13, 71 unter Euchsii; saracenicus Gmeliu 13, 72 unter Jacquinianus; saracenicus Reichenbach 13, 74 unter duviatilis scorpioides 13, 91 — silvaticus (sylvaticus Linné) 13, 83 T. 59. (97) — sinuatidens [Petermann] 13, 77 unter aquaticus — spathulaefolius Kirschleger 13, 88 unter spathulifolius - spathulifolius 18, 88 F. 9. (97) spatulaefolius Reichenbach 13, 88 unter spathulifolius — suaveolens 13, 90, — subalpinus Koch 18, 75 — tenuifolius [Jacquin] 13, 76 unter crucifolius — vernalis [Waldstein et Kitaibel 13, 81 T. 60. (97); vernalis [Hoppe] 13, 81 unter nebrodensis — viscosus Linné 13, 83 T. 59. (97) — vulgaris Linné 13, 84 T. 58. (63 Anm. 1, 97) — Bastarde 13, 97. \* Senecioneae 13, 29. \* Senf 6, 32 — Acker- 6, 134 — Bauern- s. Bauernsenf — Boreau- 6, 138 — brauner 6, 132 — englischer 6, 135 — Goldlack- 6, 133 — Hirschfeld- 6, 132 — Meer- 6, 138 — Sarepta- 6, 133 — schlitzblättriger 6, 134 — schwarzer 6, 181 — Weg- 6, 84 — weisser 6, 184. \* Sennae Germanicae, Folia 9, 61. \* Sennesblätter 9, 61. 82 — wilde 9, 61. \* Senticosae 8, 42 unter Rosaceae.

Sequoia Engl. P. 1, 21; 1, 28 — gigantea [Torrey] 1, 24 — sempervirens [Endlicher] 1, 23 Anm. 3.

Seravias Linné umfast hanptsächlich Epipactis

Serapias Linné umfasst hanptsächlich Epipactis abortiva [Scopoli] 4, 11 unter Limodorum generale ovata 4, 20 unter Neottia — palustris [Scopoli] 4, 13 unter Epipactis — spiralis [Scopoli] 4, 22 unter Spiranthes autumnalis. \* Serpentaria 1, 181 unter Arnm dracunculus; 4, 218 Anm. 1 unter Aristolochia; 4, 222 Anm. 2 unter Polygonum bistorta; 11, 203 Anm. 1 unter Plantago serpentina; Serpentariae 4, 213 unter Aristolochiales, \* Serpeyllum 11, 169 unter Thymus — majus 12, 233 unter Valeriana. \* Serradellen 9, 9, 85, 86 — nackie 9, 87 platthulsige 9, 86 — wilde 9, 87 — Bastard 9, 88.
Serratula 14, 17 unter Centaurea; bei Pranti Gattung; Serratula Engl. P. als Gattung umfasst von unseren Arten nur tinctoria 14, 18; Serratula Linné a. G. umfasst Ser. tinctoria 14, 18, Sanssurea discolor and al-pina 14, 47, Carduus arvensis 14, 54 und ausländische; Ser-ratula Reichenbach a. G. umfasst Serratula und Centaurea Rhaponticum Engl. P.— alpina Linné 14, 47 unter Centaurea discolor; (umfasst auch C. Saussurea)— arvensis Linné 14, 54 unter Carduus— discolor [Wildenow] 14, 47 unter Centaurea— Pollichii 14, 19 T. 20— pygmaea [Jacquin] 14, 48 unter Centaurea— tinctoria Linné 14, 18 T. 19.

Sesam 10, 78. \* Sesel, Berg- 12, 106. — gemeines 12, 106. \* Seseli als Gattung umfasst von unserem Seli-

num bei Engl. P. libanotis 12, 102, coloratum und multicaule 12, 106 and hippomarathrum 12, 109; bei Koch dieselben ohne libanotis; bei Linne ehen diese und ryremeum 12, 118 - annuum Linné 12, 106 T. 17 - bienne [Crantz] 12, 106 unter Sel. coloratum — coloratum [Ehrhart] Koch 12, 106 unter Selinum — glaucum Gmelin 12, 107 unter Sel. multicaule; glancum Linné ist auslandisch — hippomarathrum (Bippomarathrum Linné) 12, 109 F. 17 — Libanotis [Koch] Engl. P. 12, 103 unter Sel. libanotis — Meum [Scopoli] 12, 115 unter Sclinum meum — montanum Linné 12, 106 — multicaule [Jacquin] 12, 107 unter Selinum — pratense [Crantz] 12, 112 unter Sel. silaus — pyrenaeum Linné 12, 119 unter Selinum selinoides [Jacquin] 12, 112 unter Sel, silaus - venosum [Hoffmann] 12, 108 unter Selinum. \* Sesteria [Scopoli] Engl. P. 3, 30; 3, 97 — coerulea [Arduino] 3, 97 T. 25; f. calcarea [Celakovsky] 3, 98, zum Autornamen Opiz gehört nach Asch. Syn. der Artname S. calcala; f. uliginosa [Cel] 3, 98 (Sesl. uliginosa Opiz) — dura [Kunth] 3, 117 unter Sclerochloa — microcephala [de Candolle] 3, 98.

Setaria [Palisot de Beauvois] Engl. P. 3, 29; 3, 43

ambigua [Gussone] 3, 45 — germanica [Pal. de Beauv.]
3, 44 als var. von Italica — glauca [Pal. de Beauv.] 3, 46 T. 4 — Italica [Pal. de Beanv.] (nicht Italica Launé!)
3, 44 — verticallata [Pal. de Beauv.] 3, 43 T. 3 — viridis
[Pal. de Beauv.] 3, 45 F. 4. (44).

Sherardia [Dillenius] 12, 187 Anm. 1; Sherardia Engl. P. ist nur Galium Sherardia 12, 187; Sherardia Linné umfasst noch fremde Arten — arvensis Linné 12, 188 unter Galium Sherardia. \* Sherardie 12, 187 — falsche 12, 206.

Sibbaldia Linné 8, 117 Anm. 1 - procumbeus Linné

8, 117 unter Potentilla Sibbaldia. \* Sibbaldia 8, 117. Sichelkiee 9, 132. (141. 142). \* Sichelluzernen 9, 130. \* Sichelmöhre 12, 45. \* Sichelschote 9, 70. \* Sicyos Engl. P. 12, 240; 12, 247 — angulatus Engl. P. 12, 248.

Sida 6, 237 unter Malvinda (Malva) — Abutilon Linne 6, 237 unter Malva abutilon. \* Sideritis 11,

111. 112. 122 unter Stachys; 11, 109, 110 unter Prasium bezw. Stachys; 11, 116 unter Stachys recta; Sideritis Engl. P. als Gatting ist unsre Untergatting 11, 122; Sideritis Linné desgl. — montana Linné 11, 123 unter Stachys bicolor — remota [d'Urville] 11, 123 unter Stachys — romana Linné 11, 123 unter Stachys — Siebenstern 9, 249. \* Siebenzeit 9, 123. \* Siebenz

5. 80 unter Alsine. \* Siegesbeckia Engl. P. 13. 146 Anm. 8; (so steht irrtümlich auch 13, 27 statt Sigesb.). \* Siegesbeckien 13, 146 — asiatische 13, 147. \* Sieglingia decembeus [Bernhardi] 3, 102 unter Triodia. \* Siegwurz

1, 138, 139. \* Sieversia (en) 8, 128 unter Geum,
Sigesbeckia 18, 27; 13, 146; bei Linné anders begrenzt, bei Engl. P. Siegesbeckia geschrieben und erheblich enger gefasst — orientalis Linné 18, 147. \* Siggel

Silau 12, 112. \* Silaus als Gattung bei Engl. P. und Koch umfasst nur pratensis 12, 112 und nächstverwandte. — flavescens [Bernhardi] 12, 112 unter Selinum silaus prateusis [Besser] 12, 112 T. 20 (unter Selinum) \* Silber-blätter 6, 32. 64. \* Silberdistel 14, 7. \* Silbergras 3, 83. (24) \* Silberknopf 5, 261 — eisenhutblättriger 5, 262 — platanenblättriger 5, 262. \* Silberknöpfehen 18, 215. \* Silene 5, 10. (13); 5, 76; Silene Engl. P. ist Eusilene 5, 82 ohne S. quadrifida 5, 84 (auch 76, 77 als Silene 5, 82 onne S. quadrinda 5, 84 (auch 76, 74 als Silene in engeren Sinne); Silene Koch umfasst Eusilene und S. noctifiors 5, 100; Silene Linné umfasst Eusilene mit Ausschluss der Otitesgruppe 5, 91 s) und der Taubenkröpfe 5, 98 c), aber mit Einschluss von S. noctifiors 5, 100 — acaulis Linné 5, 87 — agricola 5, 87; anglica 5, 88; gallica 5, 87; quinquevulnera 5, 87 — alba 5, 98 T. 18, (122) — alsinoides 5, 104 — anglica Linné 5, 88 pater seriola — acaulis 115 B 92 (198) 193 unter agricola — arenaria 5, 115 F. 22 (122, 123) — armeria (Armeria Linné) 5, 82 T. 21 — aspera [Al. Braun] 5, 82 — baccifera 5, 102 F. 18 — barbata 5, 108. (122. 123) - bipartita [Grenier et Godron] 5, 89 unter colorata - caesia 5, 112 F. 20 (122. 123) — carthusianorum 5, 110 T. 24 (122. 123) — caryophylla 5, 111, (122) — chal-

cedonica 5, 96 — chinensis 5, 108; Bastarde 5, 122 — chlorantha [Ehrhart] 5, 90 (123) — coelirosa 5, 82 — colorata [Poiret] Nyman 5, 89 — conica Linné, Garcke 5, 95; conica Reichenbach 5, 124 unter dn. obcordata — conoidea Linné, Garcke 5, 95; conoidea Reichenbach 5, 95 unter conica; obcordata 5, 124 unter du, obcordata coronaria 5, 97. (122. 123) — crassipes 5, 86 — crastica Linné 5, 86 — Cucubalus [Wibel] 5, 94 unter tica Linné 5, 86 — Cucubalus [Wibel] 5, 94 unter inflata — cuculi 5, 97 F. 17 (122) — cylindriflora [Grisebach] 5, 95 unter subconica — Czerei [Baumgarten] 5, 94 unter saponarifolia — deltoides 5, 113 F. 21 (122. 123) — dichotoma [Ehrhart] 5, 88 — diurna [Godron] 5, 100 unter rubra — effusa Reichenbach ist du wolgensis 5, 124 — elegans 5, 104; elegans Nyman 5, 104 — eranthema 5, 86 unter linicola — fastigiata 5, 106 — fulgens 5, 96 — gallica Linné 5, 87 unter agricola — gi thago 5, 121 T. 17; gracilis 5, 122 - gonocalyx [Boissier] 5, 86 unter crassipes — hirsuta var. sabuletorum 5, 89 unter sabuletorum — inflata [Smith] 5, 93 F. 16 (122) infracta [Waldstein et Kitaibel] 5, 123 als du. infracta -Jovis 5, 96. (122. 123) — italica var. nemoralis 5, 123 unter nemoralis — juvenalis 5, 94 — linicola [Gmelin] 5, 84 — longiflora [Ehrhart] 5, 90 — macrocarpa 5, 99 muralis 5, 104 F. 19 — muscipula 5, 86 — nemoralis [Waldstein et Kitaibel] 5, 128 als dn. nemoralis — noc-tiflora Linné 5, 100 T. 20 (122) — nutans Linné 5, 89 F. 14 (123); incana Reichenbach 5, 124 — obcordata 5, 124 ocymoides 5, 118 F. 24 — otites [Otites Smith] 5, 92 F. 15 (124) — paniculata 5, 105 — parviflora [Persoon] 5, 124 — pendula Linné 5, 88 — plumaria 5, 114. (122) porrigens Linné 5, 106 — pratensis [Godron] 5, 99 unter alba — prolifera 5, 107. (122) — pseudootics (Psoud-Otites Reichenbach) 5, 124 — quadrifida Linné 5, 84 — quinquevulnera Linné 5, 87 unter agricola — repens 5, 104 — rubra 5, 99 T. 19 (122) — rupestris Linné 5, 84 F. 18 — sabuletorum [Link] 5, 89 — saponaria 5, 117 T. 25 — saponarifolia 5, 94 — Seguierii 5, 109 T. 23 (123) — silvestris 5, 112 (123); silvestris

5, 87 unter agricola musste als sylvestris zitiert werden 5, 87 unter agricola musate als sylvestris zitiert werden — subconica 5, 95 — superba 5, 116 T. 23 (122 123); graudiflora 116 — sylvestris Reichenbach 5, 87 (als silvestris) unter agricola — tatarica [Persoon] 5, 91 — tunica 5, 107 — vaccaria 5, 120 F. 25 — vaga 5, 109 T. 22 (122. 123) — venosa Asch. Brand. 5, 94 unter inflata — vespertina Reichenbach 5, 89 unter colorata — viscaria 5, 81 F. 12 — viscosa [Persoon] 5, 100, (122) — vulgaris 5, 94 unter inflata — vesperalis [Sargeach] 5, 104 Garcke 5, 94 unter inflata – wolgensis [Sprengel] 5, 124 als du. wolg. – Bastarde 5, 122, (77). \* Siler 12, 25, 27, 141 unter Selinum; bei Engl. P. und Koch Gattung - echtes 12, 149 - montanum 12, 150 unter Dancus siler — triobum [Scopoli] Koch 12, 140 unter Date us siler — triobum [Scopoli] Koch 12, 142 T. 31.

\*\*Silermontan 12, 149 Anm. 1. \* Silen 12, 24 — Peter 12, 24 Anm. 1. 27, Anm. 1; vgl. Petersilie. \* Siliquasirae 9, 57. \* Siliquosae 6, 30. \* Silphien 13, 154. \* Silphien Linné, Engl. P. 18, 27; 13, 154 — perfoliatum Linné 13, 155. \* Silybum 14, 69 unter Carduus; bei Engl. P. Gattung.

Simarubaceen 7, 60. \* Simbuleta 10, 105 unter Anturhinum — bellidifolia Engl. P. 10, 109 unter Aut. bellidifolium. \* Simsen 1, 141 — Ähren- 2, 36 — binsenabnli he 2, 26 - Borsten 2, 21 - braune 2, 37 - Burchel-2, 24 — Dolch- 2, 29 — Duval- 2, 37, 38 — Faden 2, 19 — flutende 2, 22 — Hain- 1, 160, s. auch Hain's imsen — Kalmuss 2, 38 — Kanten- 2, 31 — Köpfcher 2, 25 — Kugel- 2, 20 — Lager- 2,20 — Nadel- 2, 23 — platte 2, 36 — Rasen- 2, 28. (7) — schlanke- 2, 25 — Schnabel 2, 46, s. auch Schnabel simsen — stechende 2, 82.— Stein 2, 31.— Strand-2, 33.— Sumpf-2, 23. 24.— Teich- 2, 30.— Torf- 2, 27.— Wald-2, 34.— Wurzel-2, 35.— Zwerg- 2, 26.

Sinapis 6, 183 unter Crucifera; Sinapis Engl. P. als Gartung beschränkt sich auf Crucifera lampsaus 6, 134; Sinapis Koch umfast unsere Sippe 6, 138 2); Sinapis Linné schliest Cruc. cheiranthus aus, umfast dagegen noch C. erucoides 8, 129, sinapis 6, 131, Hirschfeldia 6, 132, juncea 6, 138 u. a. — alba Linné 6, 135 unter Cruc. lampsana — arvensis Linné 6, 134 unter Cruc. sinapistra — Cheiranthus Koch 6, 133 unter Cruc. cheiranthus — dissecta [Lagasca] 6, 134 unter Crucifera — elongata 6, 131 unter Crucifera — incana Linné 6, 132 unter Cruc. Hirschfeldia — juncea 6, 133 unter Crucifera — laciniata 6, 134 unter Cruc. dissecta — ngra Linné 6, 132 unter Cruc. sinapistra — orientalis Linné 6, 134 unter Cruc. sinapistra — Schkuhriana 6, 135 — echter 8, 156 — egentliche 8, 155 — gespaltener 8, 156 — weiche 8, 158. \* Singrüne 10, 34.

Siphonogamen Engl. P. 1, 12 unter Phanerogamen. Siser 12, 134 oben. \* Sison inundatum Linné 12, 37 unter Selinum — verticillatum Linné 12, 49 unter Selinum — Bei Engl. P. und Koch gehören zu Sison nur Ausländer. \* Sisymbrium 6, 79 unter Crucifera; Sisymbrium Engl. P. als Gattung schliest Cruc. sophia 6, 83 aus, aber C. supina 6, 86 ein; Sisymbrium Koch schliest C. Thaliana 6, 86 und alliaria 6, 88 ein; Sisymbrium Linné umfasst u. a. Cruc. fontana 6, 109, die Sippe Ro-ripa 6, 89 β), Diplotaxis 6, 127 ν) ohne C. erucoides, Sisymbrium 6, 79 β) ohne C. sisymbrium, Cruc. arenosa 6, 106 — Alliaria [Scopoli] 6, 88 unter Crucifera alliaria - altissimum Garcke 6, 83 unter Crucifera altissima amphibium Linné 6, 92 unter Cruc. amphibia — aquaticum 6, 110 unter Cruc. fontana — areuosum Linné 6, 106 unter Cruc. arenosa - austriacum [Jacquin] 6, 80 unter Cruc. eckartsbergensis - brachycarpum ist Cruc. multifida 6, 83 — canescens [Nuttall] 6, 83 unter Cruc. multifida — Columnae [Jacquin] ist Cruc. Columnae 6, 82 - erucastrum Pollich 6, 130 unter Cruc. Pollichii - in-Canum Linné 6, 132 unter Cruc. Hirschfeldia — junceum [Just. Schmidt] 6, 79 unter Cruc. welgensis — Loeselii Linné 6, 81 unter Crucifera — multisiliquosum [Hoffmann] 6, 80 unter Cruc. eckarts-bergensis — murale Linné 6 127 unter Cruc. diplotaxis — Nasturtium aquaticum Linus 6, 110 unter Cruc. fontana — nigrum Prantl 6, 132 unter Cruc. sinapis — obtusangulum [Schleicher] 6,

130 unter Cruc, Lamarckii — officinale [Scopoli] 6, 84 unter Cruc, sisymbrium — orientale Garcke 6, 82 unter Cruc, Columnae — pannonicum [Jacquin] 6, 83 unter Cruc. altissima - sinapistrum [Crantz] 6, 83 unter Cruc. altissima — Sophia Linné ist Cruc. sophia 6, 83 — strictis-simum Linné ist Cruc. strictissima 6, 79 — supinum Linné 6, 86 nnter Cruc. supina — Thalianum [Gaudin] 6, 88 unter Cruc. Thaliana - volgense [Marschall v. Bieberstein 6, 79 unter Cruc. wolgensis. \* Sisyrinchium Tinno 1, 61, 127; 1, 129 — anceps [Baker] 1, 130 — angusti-folium Asch. Syn. 1, 130 unter anceps — Bermudiana Linno 1, 130 unter anceps, der Name umfasst diese und verwandte Sippen.

Sium 12, 26. 27 unter Selinum; im engeren Sinne 12, 30 a); Sium Engl. P. als Gattung ist Sium 12, 30 a); Sium Koch a. G. schliesst davon noch angustifolium (12. 32) sus; Sium Linné a. G. umfasst dagegen ausser Sium 12, 30 a) noch Sel. nodiflorum 12, 84, falcaria 12, 45 und fremde — angustifolium Linné 12, 32 T. 12 — Falcaria Linné 12, 46 unter Selinum falcaria — latifolium Linné 12, 31 T. 13 — nodiflorum Linné 12, 34 unter Selinum - palatinum 12, 84 unter Sel. nodiflorum - repens [Jacquin] 12, 36 unter Selinum - Silaus Roth 12, 112 unter

Selinum silaus — sisarum (Sisarum Linné) 12, 31.

Skabiosen 18, 15 — Acker- 18, 14. 15 Anm. 1 —
Alpen- 18, 17 — duftende 18, 17 — Garten- 18, 16 gemeine 13, 18; gelbblumige 18, 19; violettblumige 18, 19 — kardenblättrige 13, 14 — queckende 13, 13 — Schaf-12, 277, siehe Schafakabiosen.

Skorpionschwänze 9, 88, \* Skorpionswicke 9, 82, 85. \* Skorpionswurz 18, 93. \* Skorzonere 14, 92.

Skrofularienverwandtschaft 10, 80.

Smilacina 1, 110 unter Convallaria; bei Engl. P. als Gattung, aber in engerer Bedeutung ohne unsre Art

- bifolia [Desfontaines] 1, 110 unter Convallaria. Smyrnium (en) 12, 26, 81 unter Selinum; bei Engl. P., Koch und Linne Gattung - durchwachsenes

12, 82 perfoliatum Linne 12, 82.

Sockenblumen 5, 306,

Sodakraut 5, 195. Sohlen ist Salix Lapponum 4, 185 (nach Wimmer

Salices Europ.).

Solanaceae 10, 7. 47. \* Solanum Engl. P. 10, 49; 10, 66; Solanum Linné schliesst die Formen mit vierzähligen Blüten aus — aculeatum Höck 10, 76 (wohl aculeatum [Dunal], Aquartia aculeata Linné) — alatum Moench 10, 75 — citrullifolium [Al. Braun] 10, 78 — dulcamara [Dulcamara Linné] 10, 68 T. 17 — furcatum E. H. L. Krause Flor. Notiz. 10, 74 unter rostratum — guineense Dunal in de Candolle Prodromus 10, 71 heterodoxum Danal in de Candolle 10, 78 unter citrullifoheterodoxum Danal in de Candolle 10, 75 unter citrumo-lium — humile [Bernhardi] Koch 10, 75 — Justischmidti 10, 72 — littorale [Raab] 10, 69 unter dulcamara — lyco-persicum [Lycopersicum Linne] 10, 74. (48) — melongena 10, 66 — miniatum [Bernhardi] Koch 10, 75 unter alatum — nigrum Garcke, Prahl 10, 69 T. 16; nigrum Koch schliessi humile (10, 75) aus; nigrum Linne schliessi gui-neense 10, 71 und villosum 10, 70 ein; atriplicifolium 10, 70; chlorocarpum 10, 70; humile 10, 70 (vgl. 75); melanocerasum 10, 70; memphiticum 10, 70 — nodiflorum Dunal in de Candolle 10, 71 — persicum [Willdenow] 10, 69 unter dulcamara — rostratum [Dunal] 10, 74 — rubrum Linne, Dunal 10, 75 als du rubrum — sisymbrifolium Dunal 10, 72 — triflorum Dunal 10, 69 — tuberosa 10, 75; tuberosum Linné 10, 76 unter den du, tuberosa - villosum 10, 70, vgl. auch 75; villosum Koch und Garcke schliessen alatum und miniatum aus; alatum 10, 71; miniatum 10, 71

71; miniatum 10, 71.

Soldanella Linné 9, 243; 9, 271 — alpina Linné 9, 272 T. 64. (274) — minima [Hoppe] 9, 273. (274) — montana [Willdenow] 9, 273 — pusilla [Baumgarten] 9, 273. (274) — Bastarde 9, 274. \* Soldanellen 9, 271 Berg- 9, 273 — kleine 9, 278 — Zwerg- 9, 273. \* Soldago Linné 13, 29; 13, 36 — alpestris [Waldstein et Kitaibel] 13, 37 unter virgaurea — canadensis Gray, Synoptical Flora of North America 13, 39; canadensis Linné

ist von serotina nicht unterschieden - gigantea 13, 38 unter serotina — glabra 13, 38 unter serotina — gra-veoleus [Lamarck] 13, 119 unter Inula — lanceolata Linné 13, 39 — longifolia 13, 39 unter canadensis — patula Gray 13, 38 — procera 13, 39 unter canadensis — reflexa 13, 39 unter canadensis — saracenica 13, 70 unter Senecio Sippe b) — sempervirens Linné 13, 88 — serotina Gray 13, 38 — viminea 13, 38 unter sempervirens Linné 13, 38 — serotina Gray 13, 38 — viminea 13, 38 unter sempervirens virganrea (Virgaurea Linné) 13, 37 T. 11.

Sommerhirse 11, 52. \* Sommertürchen 1, 123. \* Sommerwurzeln 10, 196. \* Sommerzypres-c 5, 192.

Sonchus 14, 98 § 4. 111 unter Hieracium; bei Engl. P. Gattung; Sonchus Linné als Gattung umfasst ausser-

dem Mulgedium 14, 101 - alpinus Linné 14, 101 unter Hier. mulgedrum — arvensis Linné 14, 112 — asper [Villars] 14, 113 T. 50 — canadensis [Froelich] 14, 102 unter Hier, cicerbita; canadensis Linné ist wenigstens teilweise verschieden — laevis [Villars] 14, 113 unter Hier, cleraceum — macrophyllus [Willdenow] 14, 102 unter Hier, cicerbita — maritimus [Linné Amoen, acad. 8] 14, 113 unter Hier. arvense; maritimus [Linné syst. nat.] Koch ist ausländisch — oleraceus Koch 14, 113 T. 49; oleraceus Linné schliesst asper ein — palustris Linné 14, 111 T. 51 — plumieri Linné 14, 102 unter Hier. Plumieri — Bastarde 14, 164. \* Sonnenblumen 13, 144, 162 168 — weidenblättrige 13, 170. \* Sonnenblumen verwandtschaft 13, 144. \* Sonnenröschen 6, 182 - Alpen-6, 184 — echtes 6, 183 — graues 6, 184 — Oland 6, 184 — Polei 6, 183 — Tüpfel 6, 185 — Bastarde 6, 185 .\* Sonnenrosen 6, 180 .\* Sonnentaue 6, 177; 8, 154 Anm. 1; 9, 210 — englischer 6, 178 — niedriger 6, 178 — rundblättriger 6, 178 — Bastarde 6, 179.

\* Sonnentaugewächse 6, 176. \* Sonnenwende 7, 118. \* Sonnenwirbel 13, 144; 14, 159.

Sophie 11, 98, \* Sophienkraut 6, 83.
Sorbaria (en) Engl. P. 8, 9; 8, 10 — sorbifolia 8, 11.
Sorbus 8, 30 unter Pirus; 8, 10 Anm. 2.; Sorbus Linné als Gattung umfasst nur Pirus aucuparia 8, 32, sorbus 8, 32 and Aucupariabastarde — arbutifolia 8, 34 unter Pirus - aria 8, 33 unter Pirus - Aucuparia Lione 8, 33 unter Pirus aucuparia — chamaemespilus 6, 34 unter Pirus — domestica Linné 8, 32 unter Pirus sorbus — fennica 8, 38 als Pirus aria + aucuparia — Hosti

[K. Koch] 8, 39 unter Pirus aria + aucuparia + cha-macmespilus — hybrida Koch 8, 38 unter Pir. aria + aucuparia; hybrida Linné gehört ebendahin — latifolia 8, 39 unter Pir. aria + torminalis - Mougeoti [Godron] 8, 38 unter Pirus aria + aucuparia — pinnatifida [Smith] Kirschleger 8, 88 unter Pir. aria + au uparia — scandica [Fries] 8, 38 unter Pir. aria + aucuparia — succea 8, 38 unter Pir. aria + aucuparia — torminalis 8, 31 unter Pirus. \* Soria syriaca [Desvaux] 6, 166 unter Crucifera Enelidium.

Soyeria 14, 98 § 8 unter Hieracium; bei Koch Gattung — grandiflora [Monnier] 14, 121 unter Hi. graudiflorum — hyoseridifolia Koch 14, 119 unter Hi. hyoseridifolium — montana [Monnier] 14, 120 unter Hi. montanum.

Spallanzania agrimonioides [Pollini] 8, 160 unter Agrimonia falsa. (Nach dem Index Kewensis gehört das Synonym zu Agrimonia Eupatoria).

Sparganiaceae 1, 175. \* Sparganium Linné, Schnizlein Natürl. Famil. der Typhaceen 1, 58; 1, 175

— affine Schnizlein 1, 178. (179) — diversifolium A.ch.
Syn. 1, 178 unter affine — erectum 1, 177. (179), erectum Linno umfasst auch neglectum und simplex - minimum [Fries] 1, 178. (179) — natans Sohnizlein 1, 179 unter minimum — neglectum [Beeby] 1, 176. (179) — polyedrum Asch. Syn. 1, 177 unter erectum — ramosum Reichenbach 1, 176 unter neglectum; ramosum Schnizlein 1, 177 unter erectum — simplex Schnizlein 1, 177 F. 22. (179) — Bastarde 1, 179. \* Spargel 1, 107 — echter 1, 108 — Fichten 9, 225. \* Spargelerbse 9, 78. \* Spargelverwandtschaft 1, 107. \* Spark 5, 16. \* Sparmannia africana 6, 229. \* Spartium 9, 97 unter Genista, (bei Koch (tattung) — junceum Linné 9, 97 unter Genista juncea - scoparium Liune ist Genista scoparia 9, 103.

Spathiflorae (en) 1,59,179. \* Spatzenzungen 7, 142. Spath 110 rae (en) 1, 59, 179, 7 Spatzenzungen 7, 142.

Speckblume 7, 204. Speckkrauter 7, 161 — amerikanisches 7, 162 — gelbes 7, 162 — rotes 7, 161 — weisses 7, 162. Specklilie 12, 180. 181. Specularia Engl. P. 12, 249. 251; 12, 269 (unter Rapunculus); (12, 277) — arvensis Kirschleger 12, 270 unter speculum — conferta 12, 271 F. 83. (277) — hybrida [de Candolle] 12, 271 unter conferta — speculum 12, 269 F. 33, (277). Spelerling 8, 32. Spelerweizen 10, 186. Spelerweizen 20, 200.

wurz 7, 117.

Spelz 3, 165 — Grannen- 3, 165 — Kolben- 8, 165. Sperbaum 8, 32. \* Sperberbaum 8, 32. \* Spergel 5, 15. 16. 30 Anm. 2. (14. 74 Anm. 1) — cehter 5, 17 — falscher 5, 19 — fünfmänniger 5, 18 — igelsamiger 5, 21 - Morison- 5, 17 — roter 5, 19 — Salz- 5, 20, 21, siche auch Salz spergel — Schuppen- 5, 19 — wilder 5, 16 (17) — zweimänniger 5, 22. \* Spergula Godron 5, 16; 5, 15; Spergula Asch. Verh. Bot. Ver. Prov. Brand. XXX umfasst Euspergula 5, 16 und S. fallax 5, 19; Spergula Engl. P. ist nur Euspergula; Spergula Linne umfasst Euspergula und Alsine nodosa nud Linnaei 5, 34 i — armensie Linne umfasst vulgaria 5, 16 und 15 umfasst 5, 16 umfas arvensis Linné umfasst vulgaris 5, 16 und sativa 5, 17 — diandra 5, 22 — echinosperma 5, 21 — fallax 5, 19 - flaccida Ascherson a. a. O. ist fallax 5, 19 - marginata 5, 21. (23) — marina Godron ist sativa 5, 20 — Morisoni (Boreau) 5, 17 T. 1 — nodesa Linne 5, 34 unter Alsine — pentandra [Borean] Asch. Brand. 5, 18; pentandra Koch, Linne u. a. umfasst ausserdem Morisoni — rubra [Dietrich] Godron 5, 19. (23) — saginoides Linné 5, 35 unter Alsine Linnaei — salina 5, 20. (23) — sativa [Boenninghausen] 5, 17. — segetalis [Villars] Godron 5, 22. — vernalis Asch. Brand. 5, 18 unter Morisonii — vulgaris [Boenninghausen] 5, 16; statt vulgaris var. sativa 6, 17 unter sativa lies; arvensis a sativa Koch — Bastarde 5, 23. \* Spergularia 5, 15, 19 unter Spergula — campestris Asch. Brand. 5, 20 unter Spergula rubra — media Asch. Brand., Nynan 5, 21 unter Spergula marginata. \* Sperrkraut 11, 19.

Sphaeralcea 6, 285 unter Malva. Sphenocarpus 5, 210 unter Brasenia, fälschlich, der Name gehört zu Najas major 4, 93.

Sphondylium 12, 136 unter Heracleum (Selinum).

Spica nardi 11, 189 Anm. 1.

Spiegelblumen 12, 269. (277). \* Spierbeerbaum 8, 33.

\* Spierstauden 8, 43.

Spike 11, 189.

Spina cervina 7, 99 unter Rhamnus cathartica. \* Spin a c i a 5, 186. (11 Anm. 1. 147) unter Chenopodium, bei Linge als Gattung — inermis 5, 187 unter Chenop. oleraceum oleracea 5, 187 unter Chenop, oleraceum - spinosa oteraces o, 161 unter Chenop, oleraceum — spinosi 5, 187 unter Chenop, oleraceum, \* Spinat 5, 186, (8, 10, 128) — englischer 4, 248 — Erdbeer- 5, 169, s. auch Erdbeers pinat — Malabar 5, 184 — neusceländischer 5, 205, \* Spindelbäume 7, 84 — breitblättriger, 7, 84 — geneiner, 7, 85, (83) — warziger 7, 86, \* Spinnenblume, grosse 4, 29 — kleine 4, 29, \* Spinnenbraut, 13, 80.

Spiraca Engl. P. 8, 9; 8, 11; Spiraca Linné, schlesst

noch Sorbaria 8, 10, Physocarpus 8, 11, Filipendula 8, 43 u.a. ein — ariaefolia [Smith] 8, 43 unter Holodiscus discolor aruncus (Aruncus Linné) 8, 9, 16 T. 11 — callosa [Thunberg] 8, 12 unter japonics — cana [Waldstein et Kitaibel] Koehne 8, 12 - canescens [D. Don] Kochne 8, 16 - carpinifolia [Willdenow] 8, 13 unter latifolia - chamaedryfolia Koehne 8, 14 F. 1; chamaedryfolia Wirtgen Fl. preuss. Rheinprov. 8, 14 unter media — crenata [Pallas] 8, 12 — Douglasii (Douglasi Koehne) 8, 13 — Filipendula Linné 8, 45 unter Filipendula hexapetala — hypericifolia Linné, Koehne 8, 14 — japonica [Linné filius] 8, 12 - latifolia [Borkhausen] 8, 13 lobata [Gronovius] 8, 43 unter Filipendula rubra — media [Schmidt] Koehne 8, 14 — opulifolia Linne 8, 11 unter Physocarpus — prunifolia 8, 12 Anm. 1 — salicifolia Linné 8, 13 — sorbifolia Linné 8, 11 unter Sorbaria — tomentosa Linné 8, 13 — Ulmaria Linné 8, 44 unter Fili-pendula ulmaria — ulmifolia Koch 8, 14 unter chamaedryfolia. \* Spiraeaceae (en) 8, 10. 6. \* Spiraen 8, 10. 11.

12. (6. 7. 42); 7, 150 — Blasen- 8, 11 — breitblättrige 8, 13 — falsche 8, 42 — graue 8, 16 — hartheublättrige 8, 14 — mittlere 8, 14 — rostige 8, 18 — schneeball-blättrige 8, 11 — ulmenblättrige 8, 14 — vogelbeerblättrige 8, 11 — weidenblättrige 8, 13. \* Spiräenverwandtschaft 7, 150 (bezieht sich auf die Unterfamilie 8, 10!) — falsche 8, 42. \* Spiranthes [Richard] Engl. P. 4, 8. (10); 4, 21 — aestivalis [Richard] 4, 22 — autumnalis [Richard] 4, 22 T. 20 — spiralis [K. Koch] 4, 22 unter autumnalis. \* Spirbaum 8, 32 Anm. 1. \* Spirocarp us 9, 133 unter Medicago \* Spirodela Engl. P.1, 184 — polyrrhiza 1, 181 F. 23. \* Spirodela 1, 184. Spitzkeimer 1, 57; (4, 100). \* Spitzkeile 9, 64 —

Spitzkeimer 1, 57; (4, 100). \* Spitzkiele 9, 64 — Berg- 9, 65 — Feld- 9, 65. \* Spitzkletten 13, 151 — dornige 13, 154 — gemeine 13, 152, 151 Anm. 1 —

grosse 13, 153.

Spörgel 5, 16. \* Spornblumen 12, 238.

Springgurke 12, 244. \* Springkörner, kleine 7, 117. \* Springkräuter 7, 47. 48. 109 Anm. 2. 117 — amerikanisches 7, 49 — gewöhnliches 7, 49. — Honig- 7, 49 — kleines 7, 50.

Spurren 5, 70. (8).

Squilla sieho Scilla - wilde 1, 113 Anm. 1.

Stabwurz 13, 185.

Stachelbeeren 7. 207. 208. 206 Anm. 1; (8, 7); (12, 24) — gewöhnliche 7, 208. 209 — rote 7, 209. \* Stachelgras 3; 38. \* Stachydeae 11, 106. \* Stachys 11, 110; 11, 111; unter Prasium 11, 109. 110; Stachys Engl. P. schliesst Sideritis 11, 122 aus; Stachys Linne ist Eustachys 11, 115 — alopecurus [Alopecuros Bentham] 11, 113 — alpina Linne 11, 117 F. 18 — ambigua [Smith] 11, 123 unter palustris — silvatica, F. 19 — annua Linne 11, 115 T. 47 — arvensis Linne 11, 116 T. 46 — betonica [Betonica Bentham] 11, 113 F. 17; Betonica [Scopoli] 11, 116 unter recta; alpestris 11, 114; hirta 11, 114; (Stachys hirta Linne ist eine fremde Art!) — bicolor 11, 122 T. 23 — germanica Linne, Reichenbach 11, 121 T. 43 — italica [Miller] 11, 120. (123) — lanata [Jacquin] 11, 121 —

officinalis 11, 113 unter hetonica — palustris Linné 11, 120 T. 45. (128) — recta Linné 11, 116 T. 48 - remota 11, 122 - romaua 11, 123 - Sideritis [Villars] 11, 116 unter recta — silvatica (-ylvatica Linné) 11, 119 T. 44. (123) — tubifera 11, 120 — Bastarde 11, 123 F. 19. Staphylaea Linné 7, 6; 7, 87 - pinnata 7, 87 T

19 - tritolia 7, 88.

Statice Liune 4, 104. 106; 9, 236; Statice Engl. P. ist auf Limonium 9, 236 und ciuige fremde Sippen eingeschränkt - armeria (Armeria Linné) 9, 239 T. 57; alpina 9, 240; elongata 9, 289; Halleri 9, 241; maritima 9, 240; plantaginea 9, 241 — bahusiensis [Friev] 9, 238 F. 49 — Behen [Drejer] Reichenbach 9, 238 unter limonium — limonium 9, 238 F. 4; Limonium Linné umfasst ausser dieser Art noch andere — Pseudolimonium Prahl 9, 238 unter limonium - rariflora [Drejer] 9, 238 unter bahusiensis — scanica [Fries] 9, 238 unter limouium.

Staubgefässreiche 5, 207; (7, 151). \* Staurogeten frisulcus Reichenbach 1, 185 unter Hydrophace trisulca. Stechäpfel 10, 48. 64. \* Stechnelke 5, 97. \* Stech-

palme 7, 89; (1, 19; 4, 211).

Stefuapfel 8, 19. \* Steinbeere 8, 65. (46). \* Steinblume 13, 198. \* Steinböckle 8, 41. \* Steinbreche 7, 152. 180 - blattloser 7, 193 - bläulicher 7, 196 - Burser-7, 197 — einjähriger 7, 186 — gewimperter 7, 194 — Hauslauch- 7, 196 — Katzenträublein- 7, 193 — Kies-7, 195 — körniger 7, 188 — Mannsschild- 7, 192 — Moor- 7, 183 — Moos- 7, 194 — moosiger 7, 189 — Moschus 7, 191 — Nabel 7, 195 — paarblättriger 7, 197 — Rasen-, täuschender 7, 190 — rasiger 7, 189 — roter 8, 45 — rundblättriger 7, 183 — Schnee 7, 186 — Sponheimer 7, 191 — Stern- 7, 184 — Sternberg- 7, 191 — traubenblütiger 7, 196 — Tripmadam- 7, 198 — Wandel-7, 195. \* Steinklee 9, 128 — echter 9, 127 — gefurchter 9, 124 — gezähnter 9, 124 — hoher 9, 125 — italienischer 9, 125 — kleinblumiger 9, 125 — russischer 9, 129 — schlanker 9, 129 — weisser 9, 128 — Bastarde 9,

141. \* Steinlattich, blauer 14, 106. \* Steinobst 8, 165. 166. (6.7) 8. 42). \* Steinröschen 7, 144. \* Steinsamen 11, 50. — Acker 11, 51. — blauer 11, 52. — echter 11, 52. \* Steinsamenverwandtschaft 11, 42. \* Steintaschel 6, 165. \* Steinträublein 7, 160 Anm. 1. \* Steironema 9, 243 unter

Lysimachia (bei Engl. P. Gattung) — ciliatum [Rafines-que] Engl. P. 9, 244 unter Lys, ciliata. Stellaria' 5, 51. 72. (29) unter Alsine; bei Engl. P. als Gattung in gleichem Umfange; Stellaria Linue schliesst Alsine aquatica 5, 51 aus, dagegen Dictiodon 5, 68 c) and einige zweifelhafte Arten ein. Hier fehlende Arthamen suche unter Alsine - aquatica Engl. P. 5, 52 unter Alsine — cerastioides Linné 5, 70 unter Alsine nulticaulis — longifolia [Fries] 5, 58 unter Alsine Friesiana — palustris 5, 58 unter Als. glauca — viscida [Marschall v. Biberstein] 5, 70 unter Alsine — Bastar de 5, 72. \* Stellatae 12, 183. \* Stellera Passerina Lioné 7, 142 unter Daphne passerina. Stemmatella 18, 146 unter Sigesbeckia.

Stenactis 13, 40. 54 unter Aster — annua [Nees van Esenbeck] 13, 56 unter Aster stenactis — bellidiflora [Alex. Braun] desgl. \* Stendelwurz 4, 31. \* Stenophragma Thalianum [Celakovsky] 6, 88 unter Crucifera Thaliana.

Stephanskraut (Sankt) 9, 188.

Sterculiaceen 6, 228. \* Sternblumen, 13, 43. \* Sterndisteln 14, 25 — Adam- 14, 26 — bleiche 14, 27 — gemeine gelbe 14, 25; gemeine rote 14, 27 — kaukasische 14, 28 — sizilische 14, 25. \* Sterndolde 12, 10. 18. \* Sternkraut 12, 204. \* Sternmieren s. unter Mieren. \* Sternsalat 14, 183.

Stichsaat 14, 70.

Stiefmütterchen 6, 202. (187) — Acker. 6, 203 — Alpen 6, 202 — Altai 6, 210 — Dünen 6, 204 — Garten 6, 210 — gehörntes 6, 210 — gelbes 6, 205 — hohes 6, 203; diese Formen gehören teilweise zu Viola arvensis — langgesporntes 6, 209, — Sand- 6, 209. (210) — Wiesen- 6, 210, — Bastarde 6, 209. (211). \* Stielsame 14, 91.

Stinkbaum 8, 169.

Stipa Koch 3, 31; 3, 54 (17); Stipa Engl. P. schliesst Lasiagrostis 3, 71 ein; Stipa Linné ist nicht sicher umgrenzt — capillata Linné 3, 54 T. 9 — pennata Linné 3, 56 T. 8. \* Stipellatae 9, 12.

Stockrose 6, 245.

Stoechas citrina 13, 125 unter Gnaphalium arenarium.

Stolzer Heinrich 11, 78; 13, 84.

Stoppelrüben 6, 188. (32).

Storaxbäume 7, 153. \* Storchblume 1, 134. \* Storchschnähel 7, 9. (8. 10) — echter 7, 10. 30 — Trauben-7, 30. \* Storchschnabelgewächse 7, 8. \* Storchschnabelverwandtschaft 7, 9.

Stragelkaffee 9, 69. \* Strahlblütler 13, 23, 24. \* Stramonia 10, 64 Anm. 2. \* Stranddistel 12, 23. \* Stranddorn 7, 149. \* Strandhafer 3, 172. \* Strändlinge 5, 25. \* Stratiotea 4, 95. \* Stratiotes Engl. P. 4, 95; Stratiotes Linné schliesst Ottelia ein — Aloides Linné 4, 97 unter generalis — generalis 4, 96 F. 27. \* Straussgräser 3, 54. 68. (8) — Alpen- 3, 71 — Felsen- 3, 71 — rotes 3, 68. (24) — Sumpf- 8, 70. (24) — weisses 3, 69, (24).

Streichblume 13, 198. \* Strenzen 12, 9, 18 — haverische 12, 19 — grosse 12, 18 — Hinlau 12, 58 — Bastard 12, 21. \* Streptopus 1, 114 unter Convallaria; bei Engl. P. Gattung — amplexifolius [de Candolle] 1.

115 unter Convallaria amplexifolia.

Strobblume 13, 125. \* Strophanthus 10, 33.

Strychnes 10, 8,

Stubenlinde 6, 229,

Stucknessel 11, 119.

Studentenblume 6, 240; 13, 144. 174. Studenten-röschen 7, 203.

Stupa Asch. Syn, ist Stipa Engl. P.

Sturmbut 5, 283. \* Sturmia Loeselli Reichenbach 4, 24 unter Malaxis — minima [Hoppe] 8, 68 unter Mibora verna. \* Sturmie 4, 24.

Suaeda Engl. P. 5, 146 unter Schoberia.

Subularia aquatica Linné 6, 58 unter Crucifera subularia.

Succisa Engl. P. 13, 6; 13, 12 — australis Reichenbach d. Germ. exc. 13, 13 — inflexa 13, 18 unter australis — pratensis [Moench] 13, 12.

Sumache 7, 66, 67 — Grift 7, 67, \* Sumpfranunkeln 5, 258; (12, 24) — grosse 5, 258 — kleine 5, 259.

\* Sumpfröschen 9, 203. \* Sumpfsimsen 2, 23, \* Sumpfveilchen, grosses 6, 190 — kleines 6, 191 — mittleres 6, 190 — Bastarde 6, 207. \* Sumpfwurz 4, 12, \* Sumpfzypressen 1, 22 — virginische 1, 22. Süssdolde 12, 69. \* Süssgras 3, 128 — faltiges 3,

130. (24) — Wasser- 3, 129. (24). \* Süsshölzer 9, 58. 59. \* Süssholzerwandtschaft 9, 57. \* Süssklee 9, 88. 90.

Siveling 8, 87. \* Süsswurzel 12, 81.
Swertia 10, 17. 31 unter Gentiana — perennis Linné 10, 31 unter Geut. Swertia. \* Sweertia Engl. P. 10, 17 unter Gentiana. \* Sweertien 10, 31.

Swietenia 7, 60. Sykomore 4, 190.

Sympetalae Tenacyclicae mit unterständigen Biten Warming Handb. syst. Bot. 10, 5 unter Tubatae. \* Symplioricarpus Engl. P. 12, 167; 12, 181; (unter Lonicera 12, 174) — racemosa 12, 182. \* Symphyteae 11, 68. Symphytum Linné, Engl. P. 11, 30; 11,68 — asperimium [Sims] Engl. P. 11, 71 unter asperum — asperum [Lepechin] Asch. Flach., E. H. L. Krause Meckl. Flora 11, 71; asperum E. H. L. Krause Florist. Notiz, 11, 71 unter peregrinum - bohemicum [F. W. Schmidt] 11, 70 unter officinale ochroleucum - bulbosum [Schimper] Reichenbach 11, 72 - Clusii [Gmelin] 11, 72 unter bulbosum — cordatum [Willdenow] Reichenbach 11, 71 — macrolepis [Gay] 11, 72 unter bulbosum — officinale Linné 11, T. 9; ochroleucum 11, 70; pu pureum Kirschleger 11, 69 70 — patens [Sibthorp] 11, 70 unter officinale purpureum - peregrinum [Ledebur] 11, 71 - tuberosum Reichenbach 11, 72; tuberosum Linné ist unklar begrenzt - Zeyheri [Schimper] 11, 72 unter bulbosum (eigentlich der gultige Name, da Schimper den andern zurückzog).

Synstigma 9, 199 unter Epilobium. \* Syntherisma

glabrum [Schrader] 3, 41 unter Panicum lineare - vul-

gare [Schrader] 3, 40 unter Panicum sanguinale. Syrenia [Andrzejowsky] 6, 74 Anm. 2 unter Cruci-fera— cuspidata 6, 74 unter Crucifera. \* Syrenie, falsche 6, 74. \* Syringa 10, 39; Syringa Linué und Engl. P. ist Eusyringa 10, 40 — chiuensis [Willdenow] 10, 42 unter hy. rotomagensis — duhis [Persoon] 10, 42 unter hy. rotomagensis — Joaikaea 10, 40 — persica Linné 10, 41. (42) als dubia persica — rotomagensis [Acli. Richard] 10, 42 als hy. rotom. — vulgaris Linné 10, 40 T. 2. (42). \* Syringen 10, 39. 40 — ungarische 10, 40. Syspone sagittalis 9, 109 unter Genista.

Tabacum 10, 51 unter Nicotiana. \* Tabake 10, 48. 49. 51. (47) — Bauern- 10, 52 — gewöhnlicher 10, 52 — langblumiger 10, 51 — Maryland- 10, 52 — persischer 10, 51 — Rispen- 10, 53 — türkischer 10, 53 — wilder 10, 90. \* Tabakblume 18, 96. \* Tabakspfeife 4, 215.

Tacamahaca 4, 155 unter Populus. Vgl. Takamahak

(6, 211).

Tageteae 13, 173. \* Tagetes Linné 13, 28; 13, 173 erecta Linné 13, 174 — glandulifera 13, 175 — minuta (Linné?) 18, 175 unter glandulifera - patula Linné 13, 174. \* Taglilien I, 67 - gelbe 1, 68 - rötliche 1, 68.

Takamahak 6, 211.

Talgbaum 7, 109. \* Talstern 12, 19.

Tamaricaceae (en) 6, 221. (180); (4, 111). \* Tamariden 9, 6. \* Tamarisken 6, 221; (13, 20 Anm. 1) Tamarix Engl. P. schliesst unsre Art aus — germanica 6, 221. \* Tamus Linné 1, 60; 1, 120 — communs 1, 120 F. 18.

Tanacetum 13, 192. 205 unter Chamaemelum; Tanacetum als Gattung umfasst bei Garcke die Sippen 13, 205 a) (Tanacetum) und 209 \$\beta\$); bei Reichenbach 13, 205 e); bei Kirschleger nur Cham. tanacetum und balsamita 13, 208; bei Linne von unsien Arten auch nur diese (ohne die typische Form des letzteren), dazu Arte-

misia fasciculata 13, 176 u. a. — alpinum [Schultz bip.] 13, 210 unter Chamaemelum — atratum [Schultz bip.] 13, 210 unter Cham, coronopifolium — Balsamita Liune 13, 208 unter Cham. balsamita — corymbosum [Schultz bip.] 13, 207 unter Chamaemelum — incanum Linne 13, 176 unter Artemisia fasciculata — Leucanthemum [Schultz 13, 211] bip, J 13, 211 unter Cham. leucanthemum — macrophylum [Schultz bip.] 13, 207 unter Cham. leucocephalum — Parthenium [Schultz bip.] 13, 206 unter Cham. parthenium vulgare Linné 13, 208 unter Cham. tanacetum. \* Tanvulgare Linné 13, 208 unter Cham, tanacetum. \* Tannen 1, 18. 34. 40 — Balsam 1, 43 — Chile- 1, 21 — Douglas- 1, 87 — Edel- 1, 41. (19) — Hänge- 1, 43 — Hemlock- 1, 37 — Nordlands- 1, 21 — Norfolk- 1, 21 Pichta- 1, 43 — Pinsapo- 1, 43 — Rot- 1, 40 — Schierlings- 1, 37 — Schlangen- 1, 43 — Trauer- 1, 43 — Zimmer- 1, 21. \* Tännel 6, 222 — dreimänniger 6, 224 — Mieren- 6, 223 — sechsmänniger 6, 224. \* Tannenverwandtschaft 1, 35. \* Tannenwedel 9, 206. (183). \* Tannesseln 11, 139; Bastarde 11, 143.

Tapioka 7, 109.

Taraxacum 14. 156. 159 unter Legidora (11)

Taraxacum 14, 156. 159 unter Leonidens (Hieracium); 9, 182; bei Engl. P. Gattung — corniculatum [de Candolle] 14, 160 — Dens-leonis Spenner Fl. Friburg. 14. 161 unter Hier, leontodon; 14, 159 ist der Name zu streichen — erythrospermum [Andrzejowski] 14, 160 unter Hi. corniculatum — glancescens Reichenbach fl. Germ. exc., Kirschleger 14, 160 unter Hi. corniculatum — laevigatum Wirtgen Fl. preuss, Rheinprov. 14, 160 unter Hi. corniculatum — officinale Wiggers primit. fl. Holsat., Garcke 14, 159; officinale Kirschleger 14, 161 unter Hi. leontodon — paludosum 14, 162 unter Hi. salinum — officinale Kirschleger 14, 161 unter Hi. palustre [de Candolle] 14, 162 — salinum 14, 162 unter Hieracium — vulgare 14, 161 T. 41 — Bastarde 14, 176. Täschelkraut (vgl. auch Hirten- und Steintäschel) — Alpen- 6, 146 — Berg- 6, 148 — durchwachsenes 6, 149

Lauch- 6, 149 - rundblättriges 6, 150. \* Taschen-

kraut 10, 179. \* Tasseukraut 13, 155.

Taterkorn 4, 231

Taterkorn 4, 23, Taubeeren 8, 59 — europäische 8, 59, \* Taubenkröpfe 5, 93, 12, 274 — orientalischer 5, 94, \* Taubnesselv 11, 109, \* Taubnesselverwandtschaft 11, 85, 106. \* Taumellolch 3, 155; (7, 44, wo aber dafür "Ackerlolch" stehen müsste). \* Tausendblätter 9, 205. (183) — ähriges 9, 205 — quirliges 9, 205 — wechselblütiges 9, 206. \* Tausendgüldenkräuter 10, 11. 12. (9. 17) — echtes 10, 13 - kleines 10, 14 - schmalblättriges 10, 13, \* Tausendkorn 5, 25.

Taxaceae 1, 50. \* Taxinae 1, 50. \* Taxodieae 1, 21.

\* Taxodium Engl. P. 1, 21; 1, 22 — distichum [Richard]
1, 22. \* Taxus Engl. P. 1, 17; 1, 50; Taxus Linné umfasst auch Torreya - baccata Linné 1, 51 T. 2.

Tazetten 1, 61. (Sie gehören zur Gattung Narcissus).

Teakholz 11, 82.

Tectona 11, 82.
Tectona 11, 82.
Tectona 11, 82.
Tectona 11, 82.
Tectona 11, 82.
Tectona 11, 82.
Tectona 11, 128 — Blankenheimer 11, 140
— chinesischer siehe als Teestrauch — Flieder 12, 226
— Jesuiter 5, 164 — Kratze- 10, 101 — New Jersey7, 96. \* Teebusch 8, 13. \* Teekraut, mexikanisches 5, 164 \* Teerkraut 13, 148. \* Teesdalea 6, 151 unter Crucifera; Teesdalea [Rob. Brown] als Gattung umfasst von Circa Teesdalea 5, 151 — invidentis unsern Arten nur Cruc. Teesdalea 6, 151 — nudicaulis 6, 151 unter Cruc. Teesdalea. \* Teesdale 6, 151. \* Teestrauch 6, 180.

Teichbinse 2, 30. \* Teilfrüchtige 6, 226.

Telekia 13, 107 unter Inula — cordifolia [de Candolle] 18, 110 unter In. Telekia — speciosa [Baumgarten] Reichenbach 13, 110 unter In. Telekia. \* Telekie 13, 110. \* Telephium 7, 172 unter Sedum; 7, 173 unter Sedum purpurascens; Bastarde 7, 180. — Tellima 7, 199 unter Mitella — grandiflora 7, 199 unter Mitella. \* Telmatophace generalis 1, 184 F. 23. \* Teloxys 5, 147 unter Chenopodium aristata 5, 164 unter Chenopodium aristatum.

Tephroseris 13, 84 unter Cineraria (Senecio). Terebinthaceae 7, 65 unter Anacarliaceae. \* Terebinthinae (een) 7, 8 (dahinter ist "Rutaceae" emzuschalten). 59. \* Ternatiflorae 1, 58. \* Ternatroemiaceen 6, 180. \* Terpentin 1, 81, 32; 7, 59 Anm. 2, 66 — Chios 7, 59 Anm. 2 — venetianischer 1, 28. \* Terpentinbaum 7, 60 Anm. (kommt auch als Name der Lärche 1, 27 vor).

Tetragonia Engl. P. 4, 109; 5, 11; 5, 205 — expansa 5, 205. \* Tetragonien 5, 205. \* Tetragoniolobus 9, 76. (72) unter Lotus. \* Tetrahit 11, 141 unter Galeopsis. \* Tetrapanax papyrifer 12, 8 unter Fatsia pa-

pyrifers.

Teucrium Engl. P. 11, 81; 11, 90; Teucrium Linné umfasst auch Ajuga chamaepitys — botrys (Botrys Linné) nntasst auch Ajuga chamaepitys — botrys (Botrys Linné)
11, 91 F. 10 — chamaedrys (Chamaedrys Linné) 11, 93
F. 2; 10, 136 Anm. 2 — montanum Linné 11, 94 F.
13 — polium 11, 94 Anm. 2; 9, 226 Anm. 1 — scordium (Scordium Linné) 11, 93 F. 11 — scordonia (Scordonia Linné) 11, 95. \* Teufelsabbisse 18, 12. \* Teufelsauge 8, 108; gilt auch für Adonis autumnalis 5, 282. \* Teufelsbart 5, 298. \* Teufelsbeere 10, 57. \* Teufelshand 4, 36. \* Teufelskrallen 12, 272. 275 — gemeine 12, 275 — sehmalblättrige 12, 276. \* Teufelsmilch 7, 118. \* Teufelszwin 10, 55; 11, 12.

Thalletrum Linné 5, 221, 5, 282

Thalictrum Linné 5, 221; 5, 282 — angustifolium [Jacquin] Garcke 5, 285. (289); angustifolium Kirschleger 5, 286 unter galioides — aquilegifolium Linné 5, 288 T. 63 — commune Kirschleger 5, 288 unter montanum — flavum Koch 5, 284; (289); flavum Reichenbach 5, 284 — flexuosum Asch. Brand, 5, 287 unter montanum Jacquinianum — galioides [Nestler] 5, 286 (289) - glaucum [Desfontaines] 5, 284 — Jacquinianum Prantl 5, 287 unter montanum — laserpicifolium 5, 289 unter angustifolium + flavum — medium [Jacquin] 5, 289 unter flavum + montanum Jacquinianum — minus Klein-Seubert Exkursionsfl. f. d. Grh. Baden 5. Aufl. 5, 288 unter montanum commune; minus E. H. L. Krause Meckl. Flora 5, 287 unter montanum; minus Linne ist vielleicht dasselbe wie montanum; minus Prantl 5, 288 unter montanum commune: minus Wirtgen Fl. d. preuss. Rheinprov 5, 287

unter montanum — montanum Döll 5, 286; commune 5, 288; Jacquinianum 5, 287; (289) — nigricans Reichenbach 5, 284 unter flavum — rufinerve 5, 284 unter flavum silvaticum Prantl 5, 288 unter montanum commune - simplex Linné 5, 285, (289) — Bastarde 5, 289, Thea 6, 180 — chinensis 6, 180 — japonica 6, 180. Thee unter Tee.

Theobroma cacao 6, 227.

Theslum Linné 4, 108; 4, 206 — alpinum Linne 4, 207 T. 44 — bavarum [Schrank] 4, 208 — abracteatum [Hayne] 4, 210 — humifusum [de Candolle] 4, 208 — intermedium [Schrank] 4, 209 unter linifolium — linifolium [Schrank] 4, 209 — Linophyllon Linne umfasst mehrere Arten; Linophyllum Kirschleger ist linifolium 4, 209

montanum [Ehrhart] 4, 208 unter bavarum — pratense [Ehrhart] 4, 207 — rostratum [Mertens u. Koch] 4, 209. Thiadiantha Engl. P. 12, 240; 12, 241 — dubia [Bunge] 12, 241 unter sparsiflora — sparsiflora 12, 241. \* Thiadianthen 12, 241 — gewöhnliche 12, 241. \* Thiaspi 6, 146 unter Crucifera; Thiaspi als Gattung bei Engl. P. ist dieselbe Sippe; Thiaspi Linné schliesst ausserdem Cruc. lepidium 6, 152 und capsella 6, 144 ein — alliaceum Linné 6, 149 unter Cruc, thlaspoides — alpestre 6, 148 unter Cruc, coerulescens — arvense Linné 6, 150 unter Crue, thlaspi - Bursa Pastoris Linne 6, 145 unter Cruc. capsella \_\_ caerulescens 6, 148 unter Cruc. coerulescens - calaminare [Lejeune et Courtois] 6, 148 unter Cruc. coerulescens - montanum Garcke, Koch 6, 148 unter Crue, montana; montanum Pollich, Wirtgen Fl. d. preuss. Rheinprovinz 6, 148 unter Cruc, coerulescens — perfoliatum 6, 149 unter Cruc, perfoliata — procumbens Wallroth 6, 144 unter Crucifera — rotundifolium [Gaudiu] 6, 150 unter Cruc, rotundifolia.

Thora 5, 260 unter Ranunculus.

Thridax 14, 110. Thrincia 14, 77 unter Leontodon

(Hieracium) — hirta Roth 14, 84 T. 32. \* Thrincie 14, 84. Thuja Engl. P. 1, 44; Thuja Linné ist weiter gefasst — occidentalis Linné 1, 45 — orientalis Linné 1, 45.

Thuya [Tournefort] 1, 44 Anm. 1.
Thyia Asch. Syn. 1, 44 Anm. 1.

Thymelses 7, 142. (141) unter Daphne - annua, arvensis und passerina 7, 142 unter Daphne passerina.

\* Thymelaeaceae 7, 141; (9, 178 statt Thymelaeime.

\* Thymelaeiuae 4, 110 §§ 96 und 99; 7,140; 9, 178 (wo fälschlich Thymelaeaceae steht). \* Thymiane 11, 107, 164, 168 — echter 11, 164 Anm. 2, 168 — Feld. 11, 169. \* Thymum 11, 164 Anm. 2. \* Thymus 11, 81, 11, 164; Thymus Engl. P. ist Euthymus 11, 168; Thymus Linné 11, 165. 175; Thymus [Scopoli] 11, 165. 173 acinos (Acinos Linné) 11, 175 T. 52. (178) — alpinus Linné 11, 175. (178) — angustifolius 11, 170. (178); angustifolius Reichenbach 11, 170 ist fremd - calamiatha 11, 174 T, 53. (178); Calamintha [Scopoli] 11, 174 unter nepeta - cephalotus 11, 165 - chamaedrys 11, 170 T. 57. (178) — cliuopodium 11, 176 F. 28 — cunila 11, 172 T. 51 — grandiflorus [Scopoli] 11, 178 — horminum 11, 178 — hyssopus 11, 172 F. 27 — lanuginosus Eichler Kirchner Exkursfi. v. Württ. 11, 169 uuter pannonicus — majorana 11, 168 — melissa 11, 177 T 55 — nepeta 11, 174 T. 54. (178) — origanum 11, 167 T. 56 - ovatns Schube Fl. v. Schlesien 11, 171 unter chamaedrys — pannonicus [Allioni] 11, 169 — praecox 11, 178 unter angustifolius — chamaedrys — Serpyllum Linne (auch Koch, Asch, Brand., Garcke) 11, 169; Serpyllum Pranti 11, 169 unter pannonicus; Serpyllum Coste 11, 170 unter angustifolius; augustifolius Reichenbach 11, 170 unter angustifolius; angustifolins Marschallianus Reichenbach 11, 169 unter pannonicus; lanuginosus Kirschleger 11, 169 unter pannonicus; villosus Döll 11, 169 unter pannonicus; vulgaris Reichenbach 11, 171 unter chamaedrys - vulgaris Linné 11, 168 - Bastarde 11, 178.

Thysselinum palustre [Hoffmann] 12,128 F. 18 (unter Selinum) — Thysselinum als Gattung bei Koch ist nur diese Art.

Tiarella Linne 7, 153; 7, 198 - cordata Kirsch-

leger 7, 199 unter cordifolia - cordifolia Linné 7, 199.

\* Tiarellen 7, 198 — herzblättrige 7, 199 Tilla Linne 4, 104; 6, 229 — alba [Aiton] 6, 230 americana Linne 6, 230 — argentea [Desfontaines] 6, 230 - cordata Koehne 6, 232 unter parvifolia - europaca Linné umfasst alle einheimischen Linden; europaca Reichenbach Fl. Germ. exc. 6, 283 unter intermedia — grandifolia [Ehrhart] 6, 281 T. 61; oxycarpa Reichenbach 6, 231 unter grandifolia; sphaerocarpa Reichenbach 6, 283. (Die Köckwitzer Linde ist keine Sommerlinde sondern T. hybrida Bechstein-Behlen Forstbotanik) — Intermedia Reichenbach 6, 233. Ist als Art anzuerkennen. mollis 6, 231 unter grandifolia — parvifolia [Ehrhart] 6, 232 T. 62 — platyphyllos [Scopoli] 6, 231 unter grandifolia — ulmifolia [Scopoli] 6, 232 unter parvifolia — vulgaria Hayne Arzneigewächse, Nyman ist intermedia 6, 233 \* Tiliaceae 6, 228, \* Tillaea 7, 176 unter Sedum; bei Engl. P. unter Crassula; bei Linné Gattung — aquatica Linné 7, 176 unter Sedum Bulliardi — muscosa Linné 7, 178 unter Sedum Tillaei - prostrata 7, 176 unter Sed. Bulliardi. \* Tillaeen 7, 176. 177. \* Tille 12, 123 Anm. 1.

Timotheusgras 3, 61. (24) (meist Thimothe genaunt).

Tintenbeere 10, 42.

Tithymalus 7, 116 unter Euphorbia; bei Garcke Gattung - latifolius 7, 117 unter Euphorbia lathyris - salicifolius Asch. Brand. 7, 180 unter Euphorbia lucida. Toddaliaceae (en) 7, 65. Tofleldia Engl. P. 1, 61. 60 Anm. 1; 1, 62

borealis [Wahlenberg] 1, 63 — calyculata [Wahlenberg] 1, 63 T. 26. \* Tofieldien 1, 62 — gewöhnliche 1, 63 — nordische 1, 63. \* Tofieldienverwandtschaft 1, 62. (117).

Tolldocken 5, 224. \* Tollkirschen 10, 57. (48. 69).

\* Tolpis 14, 178. 181 unter Cichorium; bei Engl. P.

Gattung — Darbata [Willdenow] 14, 181 — bartige 14, 181 — staticifolia [Schultz bip.] 14, 182 unter Hieracium staticifolium.

Tomaten 10, 48. 66. 74. Topinambur, 13, 167,

Tordylum 12, 140 unter Heracleum (Sclinum), bei Engl. P. and Koch Gatting Tordylum Linné als Gattung umfasst auch Torilis 12, 155 (unter Daucus) und Daucas nodosus 12, 157 — Anthriscus Linné 12, 156 unter Daucus anthriscus — latifolium [Linné spec. pl. 111] 12, 159 unter Daucus Turgenia — maximum Linné 12, 140 T. 30 nodosum Linné 12, 158 unter Daucus podosus. \* Torchia 10, 104 unter Lindernia. \* Torilis 12, 155 unter Caucalis (Daucus); Torilis als Gattung umfasst bei Engl. P. und Koch ausser unserer Sippe 12, 155 a) noch Daucus nodosus 12, 157 — Anthriscus [Gaertner] 12, 75 unter Selinum anthriscus; Anthriscus Gmelin 12, 156 unter Daucus anthriseus - arvensis 12, 157 unter Dauc. infestus helvetica Gmelin 12, 157 unter Dauc, infestus - Infesta [Koch] Garcke 12, 157 unter Dauc, infestus; infesta Reichenbach umfasst Dauc, infestus und neglectus longistyla Reichenbach 12, 157 unter Dauc, neglectus - Ieptophylla Reichenbach 12, 160 unter Dauc leptophyllus — microcarpa [Besser] 12, 156 unter Dauc, microcarpus — neglecta [Roemer et Schultes] Koch 12, 157 unter Dauc. neglectus - nodosa [Gaertner] 12, 158 unter Dauc. nodosus. \* Tormentilla erecta Linné 8, 121 unter Potentilla tormentilla - reptans Linné 8, 122 unter Pot, procumbens. \* Torminaria Clusii [Roemer] Koehue 8, 31 unter Pirus torminalis.

Totenblume 10, 21; 13, 144. 174; \* Totenkopflein 4, 29. \* Totenkraut 10, 34

Townsendia 13, 40 unter Aster.

Tozzla Linné, Engl. P. 10, 79; 10, 159 — alpina Linné 10, 159, \* Tozzlen 10, 159.

Trachystemen orientalis 11, 77 unter Borago. \* Tra-Trachystemen orientaus 11, 7; unter Borago, 1 radescantia Linne 1, 59.— virginica Linne 1, 59 Anm. 2.

\* Tragante 9, 62.— Esper- 9, 68.— Kicher- 9, 70.— Linsen- 9, 66.— Sand- 9, 66. \* Tragantgummi 9, 62. Anm. 1. \* Tragopogon 14, 89. 93; unter Hircibarba (Hieracium); bei Engl. P. Gattung; Tragopogon Linné als Gattung uthält unsere Arfen, ist äber sonst anders begrenzt — dubium [Scoroli] 14, 96 unter Hier. majus.

floccosus Koch 14, 97 — heterospermus [Schweigger] Reichenbach 14, 97 unter Hier heterospermum — major Koch 14, 96 T. 36 - majus [Jacquin] Nyman 14, 96 unter Hi. majus - minor Koch, Reichenbach 14, 95 unter III. tragopogon Dodonaei - orientalis Koch, Reichenbach 11. tragopogon Dodonael — Grientalis Roch, Reichenbach 14, 95 unter Hi. tragopogon Camerarii — porrifolius Koch 14, 96 T. 35 — pratense Linné ist Hi. tragopogon Fuchsii 14. 95 — pratensis Garcke 14, 94 — Bastarde 14, 163. \* Tragus [Haller] Engl. P. 3, 29; 3, 38 — racemosus [Desfontaines] 3, 38 T. 1. \* Trapa Linné 9, 179; 9, 183 — natans Linné 9, 184 T. 44. \* Trauben 7, 209 Anm. 2. \* Traubenhyazinthe, grosse 1, 106 — kleine 1, 106. \* Traubenkirschen 8, 168. 169 — sigripische 8, 169. \* Traubenkente 1, 183.

8, 170 — virginische 8, 169. \* Traubenkraut 5, 162.

Treibkörner, kleine 7, 117. \* Tremse 14, 43. \* Trespe
3, 143. (13) — Acker- 3, 149. (13. 27) — Anger- 3, 150.

(28) — Berg- 3, 145. (24) — Dach- 3, 147. (13) — Flatter- 3, 152 — kurzährige 3, 149 — Roggen- 3, 148 (13. 27) — sperrige 3, 152 — taube 3, 147. (18) — Trauben- 3, 150 — Wald- 3, 145. (24) — wehrlose 3, 146 — weiche

3, 151, (13, 25),

Tribulus Linné 7, 6; 7, 61 — terrester 7, 61.
Trichera 13, 14 unter Knautia — arvensis [Schrader]
13, 15 unter Knautia — silvatica 13, 14 unter Knautia. \* Trichodium alpinum [Mich.] 3, 71 unter Agrostis alpinum Schrader ist nach Asch. Syn. Agrostis rupestris 3, 71.— caninum [Schrader] 3, 70 unter Agrostis canina. \* Trichodoma 10, 103 unter Limosella. \* Trichodoma 10, 103 unter Limosella. \* Trichodoma 10, 103 unter Limosella. phorum 2, 39 unter Eriophorum — Germanicum Palla Berichte d. D. Botan, Gesellsch. XV 2, 29 unter Cyperus caespitosus (dazu gehört auch T. Austriacum Palla a. a. U.). \* Tricoccae 7, 107.

Trientalis 9, 243 unter Lysimachia; bei Engl. P. und Liune Gattung mit nur einer Art — europaea Linne 9,

249 unter Lysimachia trientalis.

Trifoliastrum 9, 152 unter Trifolium, \* Trifolicae 9, 115 unter Trifoliolatae, \* Trifoliolatae 9, 115. \* Tri-follum Engl. P. 9, 11, 9, 142; Trifolium Linné umfasst

ausserdem aus unserer Gattung Medicago die Untergat-tungen Grammocarpus 9, 122, Melilotus 9, 123 und ein-zelne weitere Arten — agrarium Garcke, Koch 9, 151 unter aurenm; agrarium Gmelin, Pollich, Kirschleger 9, 150 unter procumbens — alexandrinum Linné 9, 166 — alpestre Koch 9, 171 F. 37. (177); alpestre Linné ist von medium nicht geschieden - alpinum Linne 9, 146 angulatum [Waldstein et Kitaibel] 9, 158 - angustifolium Linné 9, 174; vgl. auch unter purpureum 9, 174 — arvense Linné 9, 176 T. 36 — anrenm Pollich 9, 150 T. 33; aureum der Alten 5, 296 unter Anemone hepatica - badium [Schreber] 9, 152 - caespitosum Koch 9, 154 unter Thalii - dalmaticum (nicht dalmatinum) [Visiani] 9, 163 diffusum [Ehrhart] 9, 167 — elegans Kirschleger 9, 154; microcephalum 9, 154; succicum 9, 155 T. 34; elegans [Savi] Koch 9, 155 unter elegans microcephalum fibrinum 10, 10 unter Menyanthes trifolista - filiforme Grenier et Godron Flore de France 9, 147 unter micranthum; filiforme Koch 9, 148 nnter minus - flexuosum [Jacquin] 9, 164 unter medium — fragiferum Linné 9, 159
 T. 34 — hybridum Linné 9, 155 unter elegans succicum — incarnatum Linné 9, 175 F. 39 — laevigatum [Desfontaines 9, 158 unter strictum - Lupinaster Linné ist lupinastrum 9, 146 — lupinastrum 9, 146 — lupulinum 9, 130 Anm. 1 — medinm Koch 9, 164 F. 36. (177) — Melilotus 9, 128; Melilotus caerules Linné ist Medicago Besseriana coerulea 9, 128; Melilotus officinalis Linné umfasst Medicago altissima und officinalis 9, 125 f. Meneg-hinianum [Clementi] 9, 157 — Michelianum Koch 9, 157 unter Meneghinianum — micrenthum [Viviani] 9, 147 — minus [Rehan] 9, 147 F. 80 — montanum Linné 9, 153 F. 33 — multistriatum Koch 9, 160 (Hinweis auf S. 161 zu streichen!) — nigrescens [Viviani] 9, 156 — ochroleucum Linne 9, 164 T. 36 — pallidum [Waldstein et Kitaibel] 9, 167 — parviflorum [Ehrhart] 9, 158 — patens [Schreber] 9, 150 — permixtum [Neuman] Asch. Flach. 9, 177 unter medium + pratense — physodes [Steven] 9, 159 — pratense Linne 9, 167 T. 35. (177); pra-

tense Kirschleger schliesst americanum, und hispanicum aus; americanum 9, 170; germanicum 9, 169 T, 35; hispanicum 9, 170; intricatum Prahl 9, 171; maritimum 9, 170, leucochraceum [Ascherson and Prahl] 9, 171 unter maritimum - procumbens Garcke, Koch 9, 149 T. 33. F. 31; procumbens Döll, Grenier et Godron Fl. de France. Kirschleger 9, 148 unter minus; campestre 9, 150; minus Koch 9, 150 F. 31 — purpureum [Loiseleur] 9, 174 — repens Linné 9, 155 F. 34 — resupinatum Linné 9, 160 — rubens Linné 9, 173 F. 38 — sativum Kirschleger 9, 170 unter pratense hispanicum — scabrum Linné 9, 163 — spadiceum Koch 9, 152 F. 32 — striatum Linné 9, 162 — spadiceum Koch 9, 152 F. 32 — striatum Linné 9, 162

F. 35 — supinum [Savi] 9, 166 — Thalii [Villars] 9, 154 — vesiculosum [Savi] 9, 160 — Bastarde 9, 177.

Triglochin Linné 1, 58; 4, 57; 4, 65 — maritimum 4, 66 T, 4 — palustre 4, 66 T, 5. \* Trigonella 9, 118 unter Medicago; bei Engl. P. in gleichem, bei Linne in etwas anderem Umfange als Gattung — corniculata vgl. 9, 121 unter Med. hamosa und Justischmidtii — Foenum graccum Linné 9, 119 unter Med. foenugraeca — Iacinata Linné 9, 122 unter Med. trigonella — monantha Prahl 9, 120 unter Med. orthoceras — pinnatifida Garcke 9, 120 unter Med. orthoceras. \* Trigonellen 9, 118 — Haken-9, 121 — Nil- 9, 122 — Serradellen- 9, 120 — Steinkler-9, 121 — syrische 9, 121. \* Trigonellluzernen 9, 122.

Trillium 1, 116 unter Paris.

Trinia 12, 26, 51 unter Sium (Selinum); bei Engl. P. und Koch Gattung — glauca [Dumortier] Garcke 12. 53 unter Sels Trinia — Hoffmanni [Marschall v. Bieberstein] 12,53 — vulgaris [de Candolle] Koch 12, 51 F. 7. \*Trinie, ge-

meine 12, 51 — Hoffmann- 12, 58. \* Trinitatis herba 6, 205.
Triodla [R. Brown, Palisot de Beauvois] Engl. P.
3, 32; 3, 102 — decumbens [Pal. de Beauv.] 3, 102 T. 26.
\* Trionychon 10, 194 unter Phelipaea (Orobanche).

Triplateia 5, 30 unter Alsine. \* Tripleurospermum 18, 195 unter Chamaemelum. \* Tripmadam 7, 168 — blasses 7, 179 — echtes 7, 169. (179) — schönes 7, 169 - wildes 7, 169.

Trisetum flavescens [Palisot de Beauvois] 3, 93 unter Avena pratense [Persoon] 3, 93 unter Avena flavescens

 tenue [Roemer und Schultes 3, 94 unfer Ayena tenuis.
 Triticum Engl. P. 3, 29; 3, 163; Triticum Asch.
 Syn, schliesst Agropyrum und Secale ein; Triticum Linué schlesst Aeglops aus, aber Agropyrum grössteuteils ein
— caninum [Linné Spec. plant. Ed. 1] 3, 169 unter Agropyrum — compactum [Host] 3, 166 als Form von sativum — compositum Linné 3, 167 unter sativum furgilum — dicoccum [Schrank] 8, 166 als Var, von sativum — durum [Desfontaines] 8, 167 als Var, von sativum — junceum Linné 3, 161 unter Agropyrum — monococcum Linné 3, 164, (165) — polonicum Linné 3, 164 — repens Liune 3, 160 unter Agropyrum — sativum Asch. Syn. 3, 165; sativum [Lamarck] schliesst compositum, dicoccum und spelta sus; var. ten ax 8, 165; silvaticum [Moench] 3, 153 unter Brachypodium - Spelta Linue 3, 165 als Var. von sativum - turgidum Linné 8, 167 als Var. von sativum - vulgare [Villars] 3, 166 unter sativum. \* Tritonia 1, 127.

Trixago 10, 159,

Troglocarpae 9, 177. \* Trollblumen 5, 239. \* Trollius 5, 221; 5, 239; Trollius Linné ist Eutrollius 5, 239 europaeus 5, 239 T. 86 - paluster 5, 240 T.37 \* Trompetenbaum 10, 78, \* Trompetenblatt 6, 175. \* Tropaeo-lum(en) Linne 4, 105; 7, 7. (8); 7, 35 — majus 7, 36 F. 6 und 7

Trunkelbeere 9, 234. Tsuga 1, 37 unter Picea; bei Koehne Gattung; Tsuga Engl. P. umfasst auch Picea Douglasii 1, 37 canadensis [Carrière] 1, 37 unter Picea

Tubatae 4, 106 88 56 und 57; 10, 5.

Tubera Salep 4, 7, \* Tuberaria variabilis 6, 185 unter Cistus guttatus, \* Tubiflorae 10, 45; Tubiflorae [Eichler] 10, 5. 45 unter Tubatae bezw. Tubiflorae; Tubiflorae Engler Syllabus desgl.; Tubiflorae Kerner Pflanzenleben f unter Tubatae; Tubiflorae Warming Handb. syst.
 Bot. 10, 45 unter Tubiflorae. \* Tubuliflorae 13, 23.

Tulipa 1, 91 unter Lilium, bei Engl. P. und Linne Gattung — silvestris (sylvestris Tinne) 1, 91 T. 28 — suaveolens 1, 94 — Frühr 1, 89, 91 — Bizarden 1, 95 — Byblumen 1, 95 — Darwin, 1, 95 — Frühr 1, 94 — Garten 1, 94 — Marquetrinen 1, 95 — Mutter, 1, 94 — wilde 1, 91. \* Tulpenbaum 5, 209.

Tumbo 1, 16.
Tumica 5, 106. (77) unter Silene; bei Engl. P. als Gattung — prolifera [Scopoli] ist Silene prolifera 5, 107 rigida Reichenbach 5, 107 unter Silene tunica rigida Nyman 5, 107 — saxifraga Koch 5, 107 unter Silene tunica saxifraga Reichenbach 5, 107.

Turgenia latifolia [Hoffmann] Koch 12, 159 unter Daucus Turgenia. \* Türkenbund 1, 89. 92. \* Türkennägelein 18, 174. \* Turmkräuter 6, 97 — Alpen 6, 100 — echtes 6, 97 — falsches 6, 103 — geöhrtes 6, 102 — Gerard 6, 98 — kleines 6, 98 — langschotiges 6, 168 — massliebchenblättriges 6, 104 — nickendes 6, 104 — rapsähnliches 6, 100 — Zwerg 6, 104. \* Turnips 6, 138. \* Turnitia 6, 97 unter Crucifera; Turritia 18 Gattung bei Engl. B. umfasst Cruc, turritis 6, 97 und pauciffera 6, 100; Turritis Linné umfasst Cruc, turritis 6, 97, C. contracta 6, 98 und die mit dieser nah verwandten Formen racta 6, 98 und die mit dieser nan verwandten Formen

alpina Engl. P. ist. Cruc. pauciflora 6, 100; alpina
Linné von zweifelhafter Bedeutung. — glabra Linné 6,

97 unter Cruc. turritis — hirsuta Linné 6, 99 unter Cruc.
contracta — Loeselii [Rob. Brown] 6, 81 unter Crucifera

— patula [Ehrhart] 6, 102 unter Cruc. auriculata — pauciflora 6, 100 unter Crucifera;

Tussilago Engl. P. 18, 29; unter Senecio 18, 64.

100; Tussilago Linné 13, 100 — alba Linné 18, 103 unter

Detactive alba Linné 18, 103 unter

Petasites albus — alpina Linné 13, 100 — alba Linné 18, 103 unter Petasites albus — alpina Linné 13, 98 unter Homogyne Farfara Linné 13, 99 unter generalis — frigida Linné 18, 103 unter Petasites inivêus — generalis 13, 99 T. 52 — hybrida Linné 13, 104 unter Petasites officinalis — nivea [Villars] 13, 103 unter Petas niveus — paradoxa [Hoppe] 18, 103 unter Petas niveus; paradoxa [Retzius] 13, 101 unter Petas. tomentosus — Petasites Linné 18,

104 unter Petas, officinalis — ramosa [Hoppe] 13, 103 unter Petas, albus — spuria [Retzius] 13, 101 unter Petas, tomentosus — tomentosus [Ehrhart] 13, 101 unter Petas, tomentosus.

Tütebeere 9, 232.

Typha Linné 1, 58; 1, 170 — angustifolia Linné, Koch 1, 173 F. 21. (175) — gracilis Garcke 1, 173 unter minima; gracilis Reichenbach 1, 174 unter angustifolia—latifolia Linné, Koch 1, 174. (175) — minima [Hoppe] 1, 172 — Schuttleworthii Koch 1, 174. (175) — Bastarde 1, 175. \* Typhaceae 1, 169.

Udora Koch 1, 57; 4, 95; 4, 97 — canadensis 4, 98 F, 28 — lithuanica 4, 99 unter verticillata — occidentalis Koch umfasst canadensis 4, 98 und verticillata 4, 99 — pomeranica 4, 99 unter verticillata — verticillata 4, 99. \* Udoren 4, 97.

Ulex 9, 108. (97) unter Genista; bei Engl. P. Gattung; Ulex Linné als Gattung umfasst ausserdem eine südafrikanische Polygalacee — europaeus Linné ist Genista

europaea 9, 108.

Ulmaceae 4, 191. \* Ulmaria Engl. P. 8, 43 unter Filipendula — filipendula 8, 45 unter Fil. hexapetala — palustris [Moench] 8, 44 unter Fil. ulmaria — pentapetala Asch. Brand. 8, 44 unter Fil. ulmaria. \* Ulmarieae 8, 42. \* Ulmen 4, 191. (190) — Flatter- 4, 192 — grossblättrige 4, 194 — Klee- 7, 65 — kleinblättrige 4, 193 — Kork- 4, 195. \* Ulmus Linné 4, 190; 4, 191 — campestris Garcke, Koehne 4, 193 T. 36. (195); campestris Koch umfasst ausserdem montana 4, 194; campestris inne fast ausserde Linne umfasst ausser campestris und montana wahrscheinlich auch effusa 4, 192 — effusa [Willdenow] Koch 4, 192 F. 45; effusa Behlen in Bechsteins Forstbotanik 5. Aufl. 4, 195 — excelsa 4, 194 nnter montana — glabra [Miller] 4, 195 — montana Reichenbach 4, 194 — nemorosa Bechsteins Forstbot. 4, 195, wahrscheinlich zu campestris gehörig — pedunculata 4, 193, unter effusa — racemosa Bechsteins Forstbot. 4, 195 ist effusa; racemosa

[Thomas] eine amerikanische Art — scabra [Miller] Koehne ist montana 4, 194 — suberosa 4, 193 unter campestris; 4, 195.

Umbelliatae 12, 24. \* Umbelliferae (en) 12, 6. 8. 24. \* Umbelliflorae 12, 7; Umbelliflorae Engler Syllabus (12, 7) sind unsre Araliaceae 12, 8 und Corneae 12, 167 (unter Cruciatae); Umbelliflorae [Eiohler] 1, 54. \* Umbilicus Veneris 7, 195 Anm. 2.

Uncinia 2, 64. (48) unter Carex.

Unsrer lieben Frauen Bettstroh 12, 200, vgl. auch Marienbettstroh.

Unvertritt 4, 221.

Urginea Engl. P. 1, 97 Anm. 1 unter Hyacinthus. Urle 4, 194; 7, 82. \* Urlitzen, Hunds- 12, 170. Urtica 4, 191; 4, 202; Urtica Engl. P. ist auf unsre

Urtica 4, 191; 4, 202; Urtica Engl. P. ist auf unsre Arten und deren nächste Verwandte eingeschränkt; Urtica Linné umfasst ausser Urera und Laportea Engl. P. auch Boehmeria, Pilea u. a. — dioeca 4, 203 — dioica Linné ist dioeca 4, 203 — Dodartii 4, 204 unter pilulifera — foetidissima 11, 119 unter Stachys silvatica — iners 11, 119 unter Stachys silvatica — pilulifera 4, 204 — ureus Linné 4, 203 T. 40. \* Urticaceae 4, 200. (5, 5); Urticaceae Engl. P. hat denselben Umfang, rangiert aber als Familie; Urticaceae Solereder Syst. Anat. d. Dikot. 4, 190 unter Urticiflorae. \* Urticales Engl. P. 4, 190 unter Urticiflorae. \* Urticiflorae 4, 108 (§§ 79 und 80). 110 (§§ 96 und 88). 189; Urticiflorae Warming Handb. d. syst. Botanik 4, 190 unter Urticiflorae. (Die Warmingsche Ordnung umfasst ausser unseren Urticiflorae noch Casuarina).

Utricularia Linné 10, 78; 10, 218 — Bremii [Heer] Reichenbach 10; 223 — brevicornis [Celakovsky] 10, 223 unter du ochroleuca — Grafiana [Koch] 10, 221 unter media — intermedia [Hayne] 10, 221 unter media — macroptera Brückner bei Schreiber im Arch. Ver. d. Naturgesch. in Meckl. VII 10; 224 als du, macroptera — major [Schmidel] Reichenbach 10, 220 unter neglecta — media [Schumacher] 10, 220 T. 64 (224) — minor Linné, Reichenbach 10, 220 minor Linné, Reichenba

chenbach 10, 221 F. 27, (224) — neglecta [Lehmann] 10, 220; macropitera Prahl 10, 221 unter minor — ochroleuca [Hartman, L. M., Neuman] 10, 223 als du ochroleuca — spectabilis Madauss bei Schreiber a. a. O. 10, 220 unter neglecta — vulgaris Reichenbach 10, 219 T. 63; vulgaris Linné ist unsicher definiert — Zweifelhafte Formen

Uya ursi 9, 229 unter Arbutus ursina. Uvularia amplexifolia Linné 1, 115 unter Convallaria.

Vaccaria 5, 120. (77) unter Silene; bei Engl. l'. Vaccaria 5, 120. (77) unter Silene; hei Engl. P. als Gattung — grandiflors, parviflors, pyramidata, segetalis und vulgaris: samtlich 5, 120 unter Silene vaccaria. \*Vaccinium Linné 4, 107; 9, 210; 9, 229; Vaccinium Engl. P. umfasst zwar alle unsere Arten, ist aber unselier begrenzt und gewiss zu eng gefasst; Vaccinium Roth schliesst Oxycoccos 9, 230 aus — Idaeum 9, 232 F. 47. (234) — intermedium 9, 235 unter idaeum + myrtillus — macrocarpum [Aiton] 9, 230 — myrtillus (Myrtillus Linné) 9, 232 T. 55. (234) — oxycoccos (Oxycoccos Linné) 9, 230 F. 46 — uliginosum Linné 9, 234 T. 56—Vitis idaea Linné 9, 232 unter idaeum — Bastard 9, 234. Vaccinales 4, 216.

Vaginales 4, 216:

Valentia Aparine Linné 12, 214 unter Galium saccharatum — Cruciata Linné 12, 215 unter Galium cruciata — glabra Linné 12, 216 unter Galium vernum.

\* Valeriana Engl. P. 12, 227; 12, 232; Valeriana Linné umschliesst auch Valerianella 12, 227 — augustifolia [Tausch] 12, 235 unter vulgaris; 12, 238 — dioeca 12, 237 T. 52, (238); polygama 12, 237 unter simplicifolia; b) simplicifolia Abromeit Fl. v. Ost- u. Westpreussen 12, 237 avaltifo Linchen 12, 235 unter 12, 287 — exaltata [Mikan] 12, 285 unter vulgaris; 12, 288 — intermedia [Vahl] 12, 285 unter vulgaris; 12, 288 — Locusta Linné unfasst unsere Valorianellaarten — montana Linné 12, 236. (238) — officinalis Linné 12, 233; officinalis Reichenbach 12, 285 unter vulgaris — phu (Phu Linné) 12, 226 Aum. 2, 283 — polygama [Besser] Garcke 12, 287 unter dioeca simplicifolia — sambucifolia [Mikan] 12, 234 T. 51

- saxatilis Linné 12, 236 - silvestrie 12, 233 - simplici-folia [Kabath] 12, 237 unter diocca - supina Linné 12, 235 - tripteris Linné 12, 235 T. 53. (238) - vulgaris 12, 234. Valerianaceae (een) 12, 67. 226. Valerianella Engl. P. 12, 227 — Auricula [de Candolle] 12, 231 unter rimosa — carinata [Loiseleur] 12, 232 — coronata [de Candolle] 12, 228 — dasycarpa [Steven] 12, 230 unter Morisonii — dentata [de Candolle] 12, 231 unter rimosa; dentata Pollich, Garcke 12, 280 unter Morisonii eriocarpa [Desvaux] Garcke 12, 229 unter incrassata hamata [Bastard] 12, 229 unter coronata — incrassata [Chaubert] 12, 229 — Morisonii [de Candolle] 12, 230 — olitoria [Moench] 12, 231 T. 54. 227 Anm. 1 — rimosa [Bastard] 12, 230 — vesicaria [Moench] 12, 229. \* Vallisneria Linné 4, 95; 4, 99 — spiralis 4, 90 lisnerie 4, 99.

Vandellia 10, 104 unter Lindernia — erecta 10, 104 unter Lind. pyxidaria. \* Vanilla planifolia 4, 7. \* Vanille 4, 7 - Heide 4, 52 - Strand 4, 14 - Wald 4, 53.

Vargasia 13, 145 unter Galinsoga.
Veile 6, 185, 186 Anm. 1. \* Veilchen 6, 186, 189
Alpen- 9, 254; siehe auch Alpenveilchen — Dorf 6. 195 — echtes 6, 196. (186 Anm. 1) — gelbes 6, 201 — Heide- 6, 199 — hohes 6, 200 — Hügel- 6, 198. (209) — Hunds- 6, 200 — März- 6, 195. 207 — Milch- 6, 201 — rauhaariges 6, 198 — Rivinus- 6, 192 — russisches 6, 196, 208 - Sand- 6, 194 - Sumpf- 6, 190; siehe auch Sumpfyeilchen — Wald- 6, 192. 193 — weisses 6, 197 — Wiesen- 6, 207 — Wunder- 6, 191 — Bastarde 6, 207. \* Veilchenkresse 6, 143. \* Veilchenwurzel 1, 181.

Ventenata avenacea Engl. P. ist Avena tenuis 3, 94.

\* Venustliegenfalle 6, 176. \* Venuskamm 12, 76.

Veratrum Linne, Engl. P. 1, 61; 1, 117 — album Linne 1, 117 F. 17; (5, 246) — Lobelianum [Bernhardi] 1, 117 unter album.

Verbascum 10, 7, 78; 10, 80; Verbascum Engl. P. und Linné schliessen Celsia aus — album [Miller] 10, 88 unter lychnitis — Alopeonros [Thuillier] 10, 86 unter nig-

rum - austriacum [Schrader] Reichenbach 10, 86. (91) banaticum (bannaticum Reichenbach) 10, 85 - blattaria (Blattaria Linné) 10, 87. (91) - Blattarioides [Lamarck] Reichenbach 10, 88 unter virgatum - bugulifolium 10, 781—Chaixii (Chaixi Reichenbach) 10, 85. (91)—collinum [Schrader] Koch, Reichenbach 10, 91 unter nigrum + thapsus - cuspidatum [Schott, Schrader] 10, 90 unter thapsiforme - elongatum [de Visiani] 10, 89 unter thapsus — floccosum [Waldstein et Kitaibel] Reichenbach 10, 82, (91. 92) — gallicum [Willdenow] 10, 85 unter Chaixii — 10, 83 unter lychnitis — lanatum 10, 86 unter nigrum — lychnitis (Lychnitis Linné) 10, 83 F. 5. (91, 92) — montanum Wirtgen Fl. preuss. Rheinprov. 10, 91 unter phlomoides — mosellanum Wirtgen 10, 91 unter floccosum + thapsiforme — nigrum Linné 10, 86. (91, 92) — orientale Koch 10, 85 unter Chaixii und 10, 86 unter austriacum — ovalifolium [Don] 10, 88 — pallidum [Nees van Esenbeck] 10, 89 unter thapsus - phlomoides Reichenbach 10, 91; phlomoides Linne schliesst thapsiforme 10, 90 ein — phoeniceum Linné 10, 88 F. 6. (78, 91, 92) — pulverulentum Garcke, Nyman 10, 83 unter floccosum; pulverulentum Kirschleger 10, 83 unter lychnitis; pulverulentum [Schrader] Koch 10, 91 unter lloccosum + lychnitis - ramigerum [Schrader] Koch, Reichenbach 10, 91 unter lychnitis + thapsiforme - ramosissimum [de Candolle] Reichenbach 10, 91 unter blattaria + thapsiforme - rubiginosum [Waldstein et Kitaibel] Reichenbach 10, 91 unter nigrum + phoeniceum - Schiedeanum Koch 10, 92 unter lychnitis + nigrum -Schottianum [Schrader] Koch 10, 92 unter floccosum + nigrum — Schraderi G. F. W. Meyer, Koch, Reichenbach 10, 89 unter thapsus — speciosum [Schrader] Reichenbach 10, 82 - thapsiforme [Schrader] 10, 90 T. 18. (91) — thapsus [Thapsus Schrader] 10, 89. (91, 92); Thapsus Linne ist wahrscheinlich dasselbe; thapsus G. F. W. Meyer 10, 90 unter thapsiforme — thyrsoideum [Host] 10, 86 unter nigrum - versiflorum [Schrader] Reichenbach 10, 92 unter phoeniceum + thapeus - virens [Host] 10, 86

unter austriacum — virgatum [Withering] 10, 87 -Flores Verbase 10, 89 — Bastarde 10, 91.

Verbena Engl. P. 11, 81; 11, 82; Verbena Linné scheint einzelne fremdartige Sippen einzuschliessen -bonariensis Linné 11, 83 - litoralis 11, 83 - officinalis Linne 11, 82 T. 22; 10, 141 Anm. 1. \* Verbenaca 11, 82 Anm. 1. \* Verbenaceae (en) 11, 82, 85, \* Verbenen 11, 82, 85; 10, 46 — Buenos Aires- 11, 83 — Strand- 11, 83. \* Verbenenartige 11, 82. \* Verbesina aquatica 13, 159 (unter Eubidens).

Vergissmeinnichte 11, 29, 42; 10, 137; 14, 85 Anm. 1 Alpen- 11, 45 — Bodensee- 11, 48. (50) — borstiges 11, 47 — farbewechselndes 11, 48 — grosses 11, 36 — Kletten- 11, 33, s. auch Klettenvergissmeinnicht mittleres 11, 46 - Rasen- 11, 49 - Sand- 11, 47 Skorpions- 11, 32 - Sumpf- 11, 49. (50) - Wald- 11, 45

zerstreutblütiges 11, 44.

Vermeinkräuter 4, 206 - bayerisches 4, 208 - ochtes 4, 207 — flachsblättriges 4, 209 — grossfrüchtiges 4, 209 — niedriges 4, 208 — Schopf 4, 210 — sparriges 4, 207.
Vernonia Engl. P. 18, 26; 13, 30 — cinerea [Lesser]

13, 30. Vernonien 13, 30 — graue 13, 30. Veronica Engl. P. 10, 6, 79. (123, 124); 10, 127; Veronica Linné schliesst Paederota (10, 128) aus — acinifolia Linné 10, 146 F. 11; acinifolia Pollich 10, 151 unter praecox - agrestis Reichenbach 10, 155 T. 48; agrestis Linné ist von opaca und polita nicht ge-schieden — alpina Linné 10, 144; alpina Kirschleger vol. III ist serpyllifolia borealis [Lästadius] Reichenbach - anagallis 10, 132. (157); Anagallis Reichenbach und der meisten Floren umfasst anagallis, du. anagalloides 10, 156 und aquatica 10, 132; var. anagalloides Reichenbach 10, 132 unter aquatica und 10, 157 unter du. anagalloides; aquatica Garcke 10, 182 als Art aquatica; dasypoda [v. Uechtritz] 10, 132 unter aquatica; glandulifera 10, 132 unter aquatica; pallidiflora [Celakovsky] 10, 132 unter aquatica, rosea 10, 132 unter aquatica; tenella Reichenbach 10, 138 unter anagallis; villosa 10, 132 unter aquatica — Anagallis aquatica Linné 10, 132 unter aquatica und 10, 138 unter anagallis — anagalloides 10, 156 — aphylla Linné 10, 139 — aquatica [Bernhardi] 10, 132. (157) — arvensis Linné 10, 148. T. 45 — austriaca Tinné, Kusnezow Bull. de l'Acad. Imp. des sciences de St. Petersboorg VI 2. Prantl, Reichenbach, Wünsche Pfl. d. Kgr. Sachsen 10, 135. (157); austriaca Gradmann Pflanzenleben d. schwäb. Alb 10, 157; austriaca Gradmann Pflanzenleben d. schwäb. Alb 10, 157 t. 36. (157) — bellidioides Linné 10, 145 — Buxbaumii [Tenore] 10, 153 unter Tournefortii — campestris [Schmalhausen] 10, 150 unter Dillenii — chamaedrys 10, 136 unter Tournefortii — foliosa [Waldstein et Kitaibel] 10, 150 Anm. 1 — flitformis [de Candolle] 10, 153 unter Tournefortii — foliosa [Waldstein et Kitaibel] 10, 141. (158) — fruitulosa Linné 10, 143. (158) — gentianoides [Vahl] 10, 144 — hederaefolia Linné ist hederifolia 10, 156 — hederifolia Koch 10, 156 T. 51. (158); triloba 10, 158 als du. triloba — hospita [Mertens und Koch] 10, 158 unter Tournefortii — hybrida Linné gehört zu spicata 10, 142 — Lappago [Schranck] 10, 156 unter hederifolia letifolia Kirschleger, Kusnezow a. a. 0. 10, 138. (157. 158); latifolia Linné umfasst auch urticifolia 10, 136; minor Koch 10, 157 unter latifolia + prostrata — longifolia Linné umfasst nicht die ganze Art — lutea Engl. P. 10, 128 — maritima Linné 10, 142 unter longifolia — inontana Linné 10, 138 T. 39 — multifida Asch. Flach 10, 135 unter austriaca; multifida Linné, Reichenlach, Kusnezow a. a. 0. 10, 135 Anm. 1 — officinalis Linné 10, 137 T. 40; spadana [Lejeune] 10, 138 — opaca [Eries] 10, 154 T. 49 — orchidea [C 142 unter spicata — paniculata Linné 10, 141 unter foliosa — peregrina Linné 10, 147 — persica [Poiret] 10, 153 unter Tournefortii — polita [Fries] 10, 154 T. 50

praecox [Allioni] 10, 150 F. 13 — prostrata Liuné 10, 134 T. 41: (157) — pseudochamaedrys [Jacquin] 10, 134 unter latifolia — saxatilis [Jacquin] 10, 143 T. 43. (158) — Schmidtii [Roemer et Schultes] 10, 157 unter dudentata — scutellata Linné 10, 140 T. 35 — segetalis Persoon 10, 151 unter praecox — serpyllifolia Linne 10, 145 T. 44 — sibirica Linné 10, 140 — spicata Koch, Wallroth 10, 142 (158); spicata Linné umfasst nicht die ganze Art; cristata Koch 10, 142; orchidea Garcke 10, 142 unter spic. cristata - spuria Linne 10, 141 unter foliosa — tenella [Allioni] 10, 146 unter serpyllifolia— Teucrium Wallroth 10, 133 unter a); Teucrium Garcke ist latifolia 10, 133; Teucrium Kirschleger 10, 157 unter latifolia + prostrata (es scheint indessen, dass sie eine hesondere Art sei!); Teucrium Linné ist unsicher von Bedeutung; angustifolia Reichenbach 10, 157 unter du. deutata; major Reichenbach 10, 134 unter latifolia; minor 10, 157 unter latifolia + prostrata — Tournefortii Gmelin 10, 153 T. 47 — triloba [Opiz] 10, 158 T. 51 f. als du. triloba — triphylla Asch. Brand. 10, 152 Anm. 1 — triphyllos Linné 10, 152 T. 46 — urticifolia [Jacquin] 10, 136 T. 38 - verna Linné [Schmalhausen] 10, 148 T. 12; verna Reichenbach 10, 150 unter Dillenii (aber von verna nicht geschieden); brevistyla 10, 149 unter verna; carnosula 10, 150 unter Dillenii; longistyla 10, 150 unter Dillenii; succulenta 10, 150 unter Dillenii - virginica Linné 10, 140 — Bastarde 10, 156. Verrucarium 11, 31 unter Heliotropium europaeum.

Verwaschkraut 11, 116,

Vesicaria utriculata [Lamarck] 6, 68 unter Crucifera. \* Vesicastrum 9, 160 unter Trifolium. Vetonica 10, 127 Anm. 1. \* Vettonica 10, 127 Anm. 1.

Vexicrnelke 5, 97.

Viburnum Linné 12, 166; 12, 171 — lantana 12, 173 F. 20 — opulus 12, 172 T. 43; β roseum Linné (nicht Vib. roseum) 12, 172

Viceboline 9, 12 - Vicebohnenverwandtschaft 9, 11. 12. \* Vicia 9, 11. 12; 9, 14; Vicia Engl. P. schliesst V.

lens 9, 24 und die Untergattung Cicer 9, 16 aus; Vicia Koch schliesst Cicer 9, 16 und Ervum 9, 28 aus; Vicia Linné schliesst ausserdem V. orobus 9, 20 aus — angusti-folia 9, 34 T. 10; angustifolia Roth schliesst sativa, angustifolia Koch auch cordata aus; Bobartii [Forster] Prahl 9, 35; cordata 9, 35; sativa 9, 35 F. 2; segetalis 9, 35 arietina 9, 16 — atropurpurea [Desfontaines] 9, 18 — bithynica Linné 9, 22 — cassubica Linné 9, 19 T. 3 cordata [Hoppe bei Sturm] 9, 85 unter angustifolia cordata; (9, 37) - cracca 9, 19 T. 2 - dumetorum Linué 9, 21 T. 4 — ervilia 9, 23 T. 7 — faba (Faba Linné) 9, 28 F. 1 — gracilis [Loiseleur] 9, 25 — grandiflora [Scopolil 9, 35 - hirsuta 9, 26 T. 11 - hybrida Linne 9, 31 unter tollenda — lathyroides (Lathyroides Linné) 9, 36 T. 15 — lens 9, 24 T. 8 — lutea Linné 9, 30 T. 18 - melanops [Sibthorp und Smith] 9, 31 - monantha 9, 25 T. 9; monantha [Willdenow] Roth gehört nach Asch. Brand. zu angustifolia - narbonensis 9, 27. (37); narbonensis Linné ist serratifolia 9, 28; serratifolia 9, 28 als Art - orobus [Orobus de Candolle] 9, 20 - pannonica [Jacquin] Koch 9, 31 T. 13; purpurascens 9, 32 — percgrina Linné 9, 36 — pisiformis Linné 9, 22 T. 6 sativa Koch, Roth 9, 35 unter angustifolia sativa; sativa Linné ist angustifolia 9, 34 — sepium Linné 9, 32 T. 12 — serratifolia [Jacquin] 9, 28. (37) — silvatica (sylvatica Linne) 9, 20 T. 5 - sordida 9, 86 unter grandiflora tenuifolia Roth 9, 18 T. 4 - tetrasperma 9, 26 T. 10 tollenda 9, 31 — tricolor 9, 31 unter melanops — varia [Host] 9, 18 — villosa Roth 9, 17 T. 1; villosa Koch schliesst varia ein; glabrescens Koch 9, 18 unter varia. \* Vicieae 9, 13. \* Victoria regia 5, 210.

Vielgut 12, 127,

Vignea 2, 70. (49) unter Carex.

Villarsia nymphoides [Ventenat] 10, 11 unter Men-

yanthes:

Vinca Linné 10, 7.83; 10, 34; Vinca Engl. P. ist enger begrenzt — minor Linné 10, 84. \* Vincetoxicum album, laxum, officinale 10, 87 unter Asclepias vincetoxicum. Viola. 309

Viola Engl. P. 4, 105; 6, 186; Viola Linne umfasst mindestens noch Hybanthus Engl. P. — alba [Besser] Garcke 6, 197 T. 57. (207) — Allionii 6, 194 unter arenaria alpestris Wittrock in Acta Horti Bergiani Bd. 2 Nr. 1 6, 202. (209, 210); bei dieser Art sind die oberen Kronblätter meist blassgelb bis weisslich, zuweilen aber auch blau, es kann sogar die blaue Farbe auf alle Kronblätter übergreifen, die Kelchanhängsel können den Sporn an Länge übertreffen. Kommt auch in den Vogesen und anscheinend bei Aachen vor - altaica 6, 210 - ammotropha 6, 204 T. 58. (209. 210). Ob diese spezifisch von V. alpestris verschieden ist, bleibt zu prüfen — arenaria 6, 194, (207, 211) — arvensis 6, 203, (209, 210); diese Art kommt auch mit grösseren Blumen und dunkelvioletten oberen Kronblättern vor - austriaca 6, 195 unter suavis - aquigranensis 6, 210 unter den Luteabastarden, doch gehört sie kaum zu diesen — bella 6, 210 — biflora Linne 6, 201 — calaminaria [Lejeune] 6, 206 unter lutea; 6, 210 unter den Bastarden; wahrscheinlicher gehört sie zu V. alpestris — calcarata 6, 206 — canna Borbas in Wolfarths Ausgabe von Kochs Synopsis 6, 194 unter silvatica; canina Garcke ist flavicornis 6, 199; canina Linné ist der Beschreibung nach am ersten Riviniana, doch sind arenaria, flavicornis und silvatica wohl inbegriffen; canina Sturm 6, 208 F. 24 als flavicornis + silvatica - collina [Besser] 6, 198 T. 55. (207. 211) - cornuta 6, 210. (211) — cucullata 6, 190 — cyanea [Celakovsky] 6, 196. (207) — elatior 6, 200. (207) — elegans 6, 206 unter lutea — epipsila [Ledebur] 6, 190. (207) — ericetorum 6, 200 unter flavicornis — flavicornis 6, 199. (207) — grandiflora Linné ist lutea 6, 205 — hirta 6, 198 T. 54. (207) — hol-satica 6, 198 unter Riviniana — lactea Reichenbach 6, 201 unter stagnina - lancifolia Reichenbach 6, 200 unter flavicornis — lucorum 6, 200 unter flavicornis — lute a 6, 205. (209. 210); besser grandiflora nach Linus zu nennen; lutea Koch schliesst wahrscheinlich Formen von alpestris ein - maderensis (Maderensis Asch. Flach.) 6, 196 unter cyanea - Mariana 12, 267 unter Campa-

nula medium - Martii Spenner Fl. Friburg III 6, 195 Ann. 1 — mirabilis Linné 6, 191. (207) — montana 6, 200 unter flavicornis — nigra 6, 186 Ann. 1 — odorata 6, 196 T. 56. (207); sie kommt auch mit kahlen Fruchtknoten vor; \( \beta \) alba Reichenbach ist alba 6, 197 - palastris 6, 191. (207) - Patellariae 6, 189 - persicifolia Reichenbach 6, 200 unter elatior - porphyrea Fiek 6, 209 als du. porph. — pumila 6, 207 unter pratensis — purpurea 6, 186 Anm. 1 — pratensis 6, 207; diese Sippe gehört sicher zu den Stagninabastarden — Riviniana Reichenbach 6, 192. (207) - Rostellatae 6, 191 - rupestris Reichenbach 6, 194 unter arenaria - saxatilis 6, 205 unter ammotropha; wahrscheinlicher gehört das Synonym zu alpestris - scaturiginosa 6, 190 unter uliginosa - silvatica [Fries] Garcke 6, 198. (207) - silvestris Reichenbach 6, 194 unter silvatica - stagnina 6, 201. (207) — sudetica 6, 206 unter lutea — tricolor 6, 202. 209; tricolor Garcke, Koch umfasst ammotropha, arvensis und wenigstens die meisten Formen von alpestris; tricolor Linné umfasst ammotropha, arvensis und alpestris; tricolor Wittrock Act. H. Berg. Bd. 2 Nr. Il umfasst ausser ammotropha wahrscheinlich auch Bastarde; ammotropha Wittrock 6, 205 unter ammotropha; arvensis 6, 204 als Art; bella Fiek ist du. bella 6, 210; coniophila Wittrock 6, 205 unter ammotropha; hortensis 6, 210 unter den Hybriden; montana grandiflora Kirschleger 6, 205 unter ammotropha und 6, 210 unter den Hybriden; dies Synonym gehört eher zu alpestris; multicaulis Koch ist calaminaria Lejeune; saxatilis 6, 208 unter alpestris; syrtica [Floerke] Reichenbach Fl. Germ, excurs, ist ammotropha; syrtica Prahl 6, 204 unter arvensis; vulgaris 6, 205 unter ammotropha — uliginosa [Besser] 6, 190 T. 53. (207); uliginosa [Nolte] Prahl ist cucullata 6, 190 — vera 6, 186 Anm. 1 — Bastarde 6, 207.

\* Violacea 6, 185. (180). \* Violen, gelbe 6, 89 — Nachts. Nachtviolen. \* Violette 6, 187.

Virga aurea 13, 37 Ann. 1. Virgilia 13, 173 unter Gaillardia.

Viscaria 5, 31, (76) unter Silene, bei Engl. P. als Gattung. alpina 5, 77 — purpurea 5, 81, unter Silene viscaria - viscosa 5, 81 unter Silene viscaria - vulgaris 5, 81 unter Sil. viscaria. \* Viscum Engl. P. 4, 211; Viscum Linne umfasst noch Phoradendron, Dendroph-thora u. a. — album 4, 212 T. 42; album Linne schliesst laxum ein microphyllum [Caspary] 4, 212 unter laxum

laxum [Boissier et Reuter] 4, 212. \* Visnaga 12, 44.
Vitaceae 7, 101. \* Vitis 4, 103; 7, 96; 7, 101; 12,
12; Vitis Engl. P. ist Euvitis; Vitis Linne umfasst Euvitis und teilweise Quinaria — idaea 9, 232 Anm. 2 inconstans, 7, 102 unter Veitchii — labrusca 7, 104 — quinquefolia, 7, 102 — radicantissima 7, 102 — riparia 7, 104 - Veitchii 7, 102 - viuifera 7, 104 T. 24, \* Vit-

tadinia 13, 40 unter Aster.

Vogelbeeren 8, 82, 38, 10 Anm. 2. (7, 25); (12, 24). \* Vogelknöteriche 4, 220 - Bellardi- 4, 220 - echter 4, 220 - kleiner 4, 221 - Rajus- 4, 222, \* Vogelleim 4, 211; 7, 91. \* Vogelnest 4, 21; 12; 152 — Vogelnest-verwandtschaft 4, 10. \* Vogelsaat 11, 201. \* Vogeltritt 7, 85. \* Vogelzunge 10, 45. \* Vogesendolde 12, 118.

Vorblattmelden 5, 172; Bastarde 5, 187

Vulneraria 9, 115 unter Anthyllis vulneraria. \* Vulpia myuros (Myurus Gmelin) 3, 136 unter Festuca Myuros - sciuroides Gmelin, Reichenbach 8, 136 unter Festuca.

Wachholder 1, 47 Ann. 1, \* Wacholder 1, 47; 8, 33; 9, 219 — echter 1, 48, 7 Wachblumen 11, 73 — Alpen- 11, 74 — grosse 11, 74 — kleine 11, 73 \* Wachtelweizen 10, 184 — Bart 10, 186 — blauer 10, 189 — echter 10, 185 — Gebirgs 10, 187 — gemeiner 10, 188 — Kamm- 10, 186 — Wiesen 10, 190

Wahlenbergblümchen 6, 58. \* Wahlenbergia Engl. P. 12, 249 — hederacea Reichenbach 12, 250 T. 62.

\* Wahlenhergien 12, 249. \* Wahlendistel 12, 22.

Waid 6, 165.

Waldhaume 4, 162, \* Waldbeeren 9, 239, \* Walderbsen 9, 52 - Frühlings 9, 55 - gelbe 9, 54; glatte 9, 55; westliche 9, 55 - schwarze 9, 54 - schwertblättrige 9. 56 - ungarische 9, 56. \* Waldfreund 11, 25 Anm. 1. 26. \* Waldgras 2, 75. \* Waldhaar 2, 74. \* Waldhirse 3. 57. \* Waldlattich, gelber 14, 104 — purpurner 14, 100. \* Waldlilie 12, 180. \* Waldmeister, blauer 12, 205 echter 12, 204 - turiner 12, 205. \* Waldmohn 14, 101. \* Waldnelke 5, 100. 109. \* Waldnessel 11, 119. \* Waldrapunzeln 12, 271 - blauer 12, 272 - Haller: 12, 274 - Micheli- 12, 275 - weisser 12, 278 - Bastarde 12, 277. \* Waldreben 5, 301 — ganzblättrige 5, 303 geneine 5, 303 - scharfe 5, 303 - Zier- 5, 302, \* Waldschmidia Nymphoides Wiggers prim Fl. Holsat. 10, 11 unter Menyanthes nymphoides. \* Waldsteinia Engl. P. 8, 9; 8, 127. (128) - geoides [Willdenow] 8, 127. \* Waldsteinien 8, 127 — Garten- 8, 127. \* Waldvöglein 4, 11. 16 — grosses 4, 17 — langblättriges 4, 17 — rotes 4, 16. \* Waldwinde 12, 180. \* Waldzwiebel, lothringische 1, 100. \* Wallwurz 11, 70 - Männlein 11, 70 - Weiblein 11, 70. \* Walnüsse 4, 113. 114: 7, 5 - echte 4, 116 schwarze 4, 114.

Wändelbeere 7, 211 (Wändele ist Wanze). \* Wandsamige 6, 179. (226); 12, 6. \* Wanzendill 12, 163. \* Wanzenkräuter 5, 229. \* Wanzensamen 5, 195; 13, 157 — dreiteiliger 13, 158 — Marschall- 5, 198 — mittlerer 5,

196 - vsopblättriger 5, 196.

Warentia 12, 216 unter Gallum. \* Warners safe cure 5, 296

Wasseralant 11, 164. \* Wasseraloë 4, 97. \* Wasserandorn 11, 120. \* Wasseraster 13, 108. \* Wasserbatenich 11, 93. \* Wasserdosten 13, 31. 33. 158. \* Wasserfenchel, gemeiner 12, 93 — Noltes 12, 143. \* Wassergauchheil 10, 132 Anm. 1. 137 Anm. 2. \* Wassergauchheil 10, 132 Anm. 1. 137 Anm. 1. 33. 158. \* Wasserheim 10, 218. \* Wasserheim 12, 172. \* Wasserkie 10, 10. \* Wasserkrauter 4, 56; 5, 223 — kanadisches 5, 223. \* Wasserkrug 6, 175. \* Wasserlevkoje 9, 271. \* Wasserliesch 4, 58.

\* Wasserlihen 5, 211 — blaue 5, 210 — halbgeoffnete 5, 212 — offene 5, 211 — Bastard 5, 218, \* Wasserlinsen 1, 182 — buckelige 1, 184 — dreieckige 1, 185 — grosse 1, 184 — kleine 1, 185 — zwergige 1, 186, \* Wassermelone 12, 246. \* Wassermerk 12, 32. \* Wassernabel 12, 14. 15. \* Wassernabelverwandtschaft 12, 14. \* Wassernusse 9, 183, 184. \* Wasserpest 4, 98 — Wasserpestverwandtschaft 4, 97. \* Wasserpfeffer, echter 4, 227 — grosser falscher 4, 227 — kleiner falscher 4, 228. \* Wassernaunkeln 5, 264 — gewöhnliche 5, 268 — rauhe 5, 266 — reinweisse 5, 264 — rundblättrige 5, 278 — zente 266 — reinweisse 5, 264 — rundblüttrige 5, 278 — zarte 5, 269 — Bastarde 5, 275. 278. \* Wasserraute 12, 96. \* Wasserrosen 5, 209; 9, 72 Anm. 2. \* Wasserschierling 12, 44. \* Wasserschläuche 10, 218 — Brem- 10, 223 Brückners 10, 224 — gewöhnlicher 10, 219 — grossblumiger 10, 220 — kleiner 10, 221 — kurzgespornter 10, 223 — mittlerer 10, 220. \* Wasserschlauchverwandtschaft 10, 215. \* Wasserstern 7, 155 — Frühlings- 7, 137 — Haken- 7, 138 — Herbst- 7, 139 — Sumpf- 7, 138. \* Wasserviole 4, 58.

Wau, 6, 171.

Wechalter 1, 47 Anm. 1. \* Weckalter 1, 47 Anm. 1. 49. Wechalter 1, 47 Anm. 1. \* Weckalter 1, 47 Anm. 1. 49. Wegdorn 7, 99. \* Wegeblatt 11, 201. \* Wegebreit 11, 201. \* Wegebreit 11, 201. \* Wegebreit 11, 201. \* Wegebreit 11, 203. Berg. 11, 198. — breiter 11, 200. 202; derselbe steht 11, 190 als "grosser" — grosser 11, 190 (statt "breiter"). — Hasenpfoten- 11, 198. — Krähenfuss- 11, 205. — Küsten- 11, 202. — mittlerer 11, 201. — roter 11, 201. — Schlangen- 11, 203. — sibirischer 11, 201. — Spitz- 11, 196. (190); hoher 11, 198. Anm. 1. Fig. 35. \* Wegsenf 6, 84, \* Wegwarte 14, 182. — Weblen 9, 228.

Wehlen 9, 233.

Weiberkrieg 9, 112.

Weichkräuter 4, 23. \* Weichseln 8, 179 - Baum-8, 179 — Erd. 8, 173 — Stein. 8, 170 — Strauch. 8, 168 Anm. 2, 172, (179) — tärkische 8, 170 — ungarische 8, 170. \* Weichselrohr 8, 171.

Weiden 4, 116; 4, 119; 6, 179 - Amts- 4, 130 -

Bäumchen- 4, 136 . Blei 4, 141 - Bruch- 4, 124 Elb. 4, 130 - gestutzte 4, 127 - graue 4, 140 - grossblättrige 4, 186 — kahle 4, 184 — Kandel 12, 173 -kaspische 4, 129 — Knack- 4, 123 — Korb 4, 129 — krautähnliche 4, 127 — Krebs- 4, 131 — Kriech- 4, 144 — langblättrige 4, 150 — Lappen- 4, 185 — Tavendel-4, 180 — Lorbeer- 4, 122 — Mandel- 4, 125 — Napoleons 4, 126 - Netz- 4, 126 - Nebenblatt: 4, 149 -Ol- 7, 146, siehe auch Ölweiden - Palm- 4, 186 - Purpur 4, 131 — Rein- 10, 42 — Sal- 4, 136, 189 — Sal-bei 4, 141 — Schimmel 4, 128 — schlesische 4, 137 - Schwarz- 4, 132 - Seiden- 4, 148 - Silber- 4, 124 Spiess 4, 185 — Trauer 4, 126 — Weigel 4, 134 — zierliche 4, 142. \* Weidendorn 7, 149. \* Weidenröschen 9, 182. 192. 195 — Berg 9, 197 — dreikantiges 9, 201 — dunkles 9, 200 — echtes 9, 201 — grossblumiges 9, 196 — Hügel- 9, 197 — kleinblumiges 9, 196 - lanzettblättriges 9, 198 - nickendes 9, 202 - vier-

kantiges 9, 199 — Bastarde 9, 204. \* Weiderich 9, 181. Weigelia amabilis 12, 174 unter Lonicera Weigelia rosea [Lindley] 12, 174 unter Lonicera Weigelia.

\* Weigelien 12, 174.

Weihnachtsbaum siehe 1, 19. \* Weihnachtsrose 5,

245. Weihrauchbäume 7, 59 Anm. 1, 60.
Wein, wilder 7, 103; selbstrankender 7, 102 — Vgl. auch Weinstock und Rebe. \* Weingärtneria canescens [Bernhardi] 3, 84 unter Corynephorus. Weinreben 7, 103. Weinstock 7, 104, 101 Anm. 1 und 2. \* Weinträubel 1, 106.

Weissbuche 4, 173. \* Weissdorne 8, 21, 22 - Balearen 8, 23 - eingriffeliger 8, 24 - zweigriffeliger 8, 23 - Bastard 8, 24 \* Weisslaub 8, 33 \* Weisswurz(eln)

1, 112; 14, 93, 96; 7, 63 Anm, 1,

Weizen 3, 163, (8, 10, 22 F. 9, 26, 28); (1, 89) — Bart- 3, 166 — Bingel- 3, 166 — Buch, 4, 230, siehe auch Buchweizen - Bulz- 4, 231 - englischer 3, 167 - gemeiner 8, 166 - Gersten 3, 167 - Glas- 3, 167 — Hart- 3, 167 — Igel- 3, 166 ← Keulen- 3, 166 —

Kolben- 3, 166 - Kuh- 10, 186 - polnischer 3, 164 - Saat- 3, 165 - Sammet- 3, 166 - Sommer- 3, 27 - Speier- 10, 186 - Wachtel- 10, 184, siehe auch Wachtelweizen - Winter 3, 27 - Zwerg 3, 166. Wellingtonia gigantea [Lindley] 1, 24 unter Sequoia.

\* Wellsame 6, 83. \* Welschkorn 8, 84; 9, 28 Aum. 3.

\* Welwitschia 1, 16.

Wendewurzel 12, 233.

Weneldorn 8, 133,

Werften 4, 136 (unter ε). \* Wermut, echter 13, 180 — Gebirgs- 13, 218 — Kampfer- 18, 178 — römischer 13, 150 - sibirischer 13, 178.

Wetscherlewetsch 12, 58. \* Wetterdisteln 14, 6 gemeine 14, 7 — langblättrige 14, 8 — niedrige 14, 6. Whitlavia 11, 27 unter Phacelia — grandiflora

[Harvey] 11, 27 unter Phac. Whitlavia. \* Whitlavien 11, 27 grossblumige 11, 27.

Wiborgia Acmella Roth Catalecta botan, II. 13, 146

unter Galinsoga parviflora.

Wicken 9, 9, 14. (10) — Bären- 9, 17 — bithynische 9, 22 — Bobart- 9, 35 — bunte 9, 18 — dunkle 9, 18 — echte 9, 27 — Erbsenblatt- 9, 22 — Fahnen- 9, 64 — feinblättrige 9, 18 — Futter- 9, 14 Anm. 1, 35 gelbe 9, 80 — grossblumige 9, 35 — Hain, 9, 21 — Heide, 9, 20 — Herzblatt, 9, 35 — Kron, 9, 79, siehe auch Kronwicken — Lakritzen, 70 — Maus, 9, 27. (37); gezähnte 9, 28 — Sand- 9, 17. (18) — schmalblattrige 9, 34. (36) — Schwarzaugen- 9, 31 — Skorpions- 9. 82. 85 — spanische 9, 50 — ungarische 9, 31 — Unkraut- 9, 35 — verkannte 9, 31 — Vogel- 9, 16. 19 — Wald- 9, 20 — Wander- 9, 36 — Winter- 9, 48 — Zaun- 9, 32 - Zwerg- 9, 36,

Widerstösse 5, 99; 9, 236 - echter 9, 238 - locker-

blitiger 9, 238 - roter 5, 100.

Wiecke, Wiecker 4, 194. \* Wiedemannia 11, 136 unter Lamium; 11, 109, 110 unter Prasium bezw. Lamium. \* Wiedemannien 11, 186. \* Wierzbickia 5, 30 unter Alsine. \* Wiesenglöckehen 12, 263. \* Wiesenknöpfe

8, 162. Wiesenkohl 14, 52. \* Wiesenkönigen 8, 44. 8, 162. — Wiesenkohl 14, 52. \* Wiesenkönigm 8, 44. 
\* Wiesenrauten 5, 282 — akeleiblättrige 5, 288 — blaue 5, 286 — blaugrüne 6, 284 — einfache 5, 285 — gemeine 5, 286 — gelbe 5, 284 — Jacquin 5, 287 — labkrautblättrige 5, 286 — schmalblättrige 5, 285 — Bastärde 5, 289. \* Wiesentaschen 10, 179. \* Wiesenträublein 7, 160 Anm. 1. \* Wietze 4, 194. 
Willemetia 14, 156 unter Leontodon (Hieracium); bei Engl. P. Gattung — apargioides [Lessing] 14, 157 hieracioides [Monnier] 14, 157 unter Hier. stipitatun prenanthoides 14, 157 (in fremder Sippe) — stipitata Engl. P. 14, 157 unter Hier. stipitatum. \* Willemeticn 14, 156 — europäische 14, 157.

14, 156 — europäische 14, 157. Winden 11, 7; 10, 45, 46 — Acker- 11, 8 — Buch-4, 229, siehe auch Buchwinden — daurische 11, 9 dichtblütige 11, 11 — dreifarbige 11, 9 — Erd 4, 229 — Purpur- 11, 11 — schwarze 4, 229 — Strand- 11, 10 — Trichter- 11, 11 — Wald- 12, 180 — Zaun- 11, 10, \* Windenartige 11, 5. \* Windhalm 3, 79 Ackers 3, 79. (27). \* Windröschen 5, 298. \* Windsbocke 6, 123; 12, 22 — echter 6, 123 — kahler. 6, 123 runzliger 6, 124. \* Wintergrüne 7, 111; 9, 220. 221. (208) — amerikanisches 9, 220 Ann. 2 — einblumiges 9. 222 — doldiges 9, 221 — grünblumiges 9, 224 — kleines 9, 222 — mittleres 9, 223 — ostindisches 9, 220 Anm. 2 — rundblättriges 9, 223 — Bastard 9, 225. \* Winterheliotrop 13, 101. \* Winterkresse 6, 94. \* Winterheliotrop terlinge 5, 242.

Wirbeldosten 11, 176.

Wistaria chinensis 9, 57.

Witwenblume 13, 15.
Wohlverlei 13, 96. \* Wolf 10, 175. \* Wolferle 13, 96. \* Wolffia Engl. P. 1, 184; 1, 186 — arrhiza [Wimmer] 1, 186 F. 23. \* Wolffien 1, 186. \* Wolfsbeere 1, 117. \* Wolfsdistel 13, 96 Anm. 1. \* Wolfsbuss 11, 164. \* Wolfskirsche 10, 57. \* Wolfsmilche 7, 113 — Acker. 7, 182 — Besen. 7, 129 — breitblättrige 7, 123. — bunte 7, 121 — Cypressen- 7, 128 - Engelmann- 7, 116 - gefleckte 7,

115 — Gerard. 7, 125 — glänzende 7, 130 — Kies- 7, 126 — kleine 7, 134 — Mandel- 7, 132 — niederliegende 7, 116 — runde 7, 135 — Saat- 7, 138 — schlanke 7, 118 - Sichel- 7, 134 - Sonnen- 7, 117, - Spring- 7, 117 — steife 7, 124 — Sumpf 7, 119 — stisse 7, 122 — warzige 7, 121 — weidenblättrige 7, 130 — Zypressen 8. Cypressen \* Wolfsmilchartige 7, 107. \* Wolfsmilchartige 7, 107. \* verwandtschaft 7, 112. \* Wolfstrappe 11, 180. 162 — gemeiner 11, 162 — hoher 11, 164. \* Wolfszeisel 13, 96 Anm. 1. \* Wolgemut 11, 167. \* Wollgräser 2, 39. 40. (7) — Alpen- 2, 40 — breitblättriges 2, 42 — Scheiden- 2, 40 — Scheuchzers 2, 41 — schlankes 2, 43 — schmal-blättriges 2, 41. \* Wollkräuter 10, 80. Wormwood, roman 13, 150 Anm. 1. Wrucke 6, 187. (32). Wucherblume 18, 146 — alte 13, 202 — Dalechamps

13, 203 — neue 13, 81.

Wulfenia 10, 124.

Wunderbäume 7, 112. \* Wunderblumen 5, 206. 207

Nacht- 5, 207. \* Wundklee 9, 114. \* Wundkraut,
Feist- 7, 178 — Heidnisch- 13, 70, s. Heidnisch-Wund-

kraut - Wasser- 18, 69.

Würger 10, 191 — Beifuss- 10, 194. (212) - Bergdisteln-10, 201 — Bitterich- 10, 208 — blauer 10, 212 — blutroter 10, 203 — böhmischer 10, 212 — Böhnen- 10, 204 — Distel- 10, 204 — Efeu- 10, 208 — Gamander-10, 198 - gepanzerter 10, 199 - Ginster- 10, 202 -Hanf- 10, 195 — Hirschwurz 10, 211 — Holz 10, 206 — Klee 10, 200 — Knopfblumen 10, 196 — Labkraut 10, 197 — Luzerne 10, 205 — Mannstreu 10, 199 — Pestwirz- 10, 206 — Quendel- 10, 201 — Salbei- 10, 209 — Schafgarben- 10, 194, (212) — Weiden 11, 16. \* Würgerverwandtschaft 10, 190. \* Wurmkraut 6, 83; 13, 208. \* Wurzel, gelbe 12, 152 (siehe sonst unter dem Beinamen). Wilterich 12, 45, \* Wutkirsche 10, 58.

Xanthium Linné 18, 26, (20, 21); 13, 151 - canadense 13, 154 unter macrocarpum - catharticum 13, 154

unter spinosum - italicum [Moretti] 13, 154 unter macrocarpum - macrocarpum 13, 153, (154); macrocarpum Carcke, Reichenbach umfassen die Art nur teilweise — orientale Linne ist wahrscheinlich macrocarpum — riparium [Lasch] 13, 154 unter macrocarpum — saccharatum [Wallroth] Reichenbach 13, 154 unter macrocarpum - spinosum Linné 13, 154 — strumarium Linné 13, 152
F. 19 — Bastarde 13, 154 — strumarium Linné 13, 152
F. 19 — Bastarde 13, 154 \* Xantholinum flavum Reichenbach 7, 41 unter Linum. \* Xanthophthalmum 13, 202
unter Chrysanthemum (Chamaemelum). \* Xanthorrhiza
apiifolia Engl. P. 5, 227 unter Actaca xanthorrhiza
Xeranthemum(en) Engl. P. 14, 6; 14, 8; Xeranthemum Linné ist weiter gefasst — annuum Linné 14, 9 —

cylindraceum [Sibthorp et Smith] Engl. P. 14, 9 — gemeines 14, 9 — radiatum [Lamarck] 14, 9 unter annuum

Zylinder- 14, 9.

Xylosteum 12, 175 unter Lonicera.

Yams 1, 61, 120, Yper 4, 194. Ysope 11, 171. 172. Yucca 1, 62.

Zackenschote 6, 142. Zaffie 11, 98.

Zahntroste 10, 169. \* Zahnwurz(eln) 6, 52, 116 — funt-blättrige 6, 117 — neunblättrige gelbe 6, 118; rote 6, 118 — siebenblättrige 6, 116 — zwiebeltragende 6, 117.

Zannichellia Linné 4, 67; 4, 90 — gibberosa Reichenbach 4, 92 unter maritima — major Reichenbach 4. 92 unter palustris — maritima [Nolte] 4, 92 — palustris Prahl 4, 91; palustris Koch schliest polycarpa aus; palustris Roch schliest polycarpa aus; palus stris Linné umfasst die ganze Gattung — pedicellata [Fries] 4,92 unter maritima — peduculata Reichenbach 4,92 unter maritima — polycarpa [Nolte] 4,92 unter palustris — repens Reichenbach 4,92 unter palustris. \* Zannichellien 4, 90 - gewöhnliche 4, 91 - Salz- 4, 92. Zapfenbäume 1, 17. \* Zapfenholz 7, 101.

Zaserblumen 5, 205 Anm. 4. Zaunlilie 12, 180. \* Zaunling 12, 178. \* Zaunrüben 12, 241 - rotfrüchtige 12, 243 - schwarzfrüchtige 12, 242.

Zea Linne 3, 81; 3, 33 - Mays Linne 3, 34.

Zedern 1, 25 — Atlas- 1, 26 — echte 1, 25 — Himalaja- 1, 25 — japanische 1, 23 — Libanon- 1, 26 rote 1, 47.

Zehrwurz 1, 182.

Zeldelbast 7, 141 Anm. 1. \* Zeidelblüt 7, 141 Anm. 1. \* Zeisgenkraut 11, 116. \* Zeisskraut 11, 116. \* Zeitlosen I, 118 - Herbst- 1, 119.

Zellernuss 4, 175. Zerrgras 4, 221,

Zichorien 14, 177. 181; 11, 30 Anm. 2 - echte 14,

182 — Keulen- 14, 183 — Schweine- 14, 178.

Ziegenbart 8, 16. \* Ziegenraute 9, 56, vgl. auch Geissraute. \* Ziegerklee 9, 122 — echter 9, 123 — wilder 9, 123, \* Zieste 11, 111, 115, (139 Anm, 3) - Alpen-11, 117 — Andorn- 11, 120 — deutscher 11, 121 — echte 11, 115; echter 11, 116 — einjähriger 11, 115 — lockerblütiger 11, 122 - römischer 11, 123 - roter 11, 116 Sumpf- 11, 120 — Wald- 11, 119 — zweifarbiger 11, 122.

Ziland 7, 141 Anm. 1. Zimbelkräuter 10, 112.

Zindeln 10, 15. \* Zinnensaat 14, 85. \* Zinnia 13, 27. 28. 173; 13, 171; Zinnia Engl. P, ist Euzinnia 13. 172 — laevis 13, 172. \* Zinnien 13, 171. 172.

Zipperlekraut 12, 58.

Zirbel 1, 29. \* Zirben 1, 29 Anm. 3. \* Zirenen 10, 39 Aum. 2. \* Zirmet, echtes 12, 140 Anm. 1 - falsches 12, 140,

Zitronen 1, 13; 7, 60, \* Zitronenkraut 11; 177. Zitronenmelisse 11, 177. \* Zittergras 3, 112. (24. 25) mittleres 3, 113.

Zizyphus 7, 96 - spina Christi 7, 96:

Zoelleria 11, 29.

Zostera 1, 56; 4, 67; Zostera Engl. P. schliesst Phyllospadix aus; Zostera Linné umfasst noch Posidoma

angustifolia [Hornemann] 4, 70 als du. angustifolia -marina Linné, Reichenbach 4, 68, (70) - nana Roth 4. 69 F. 16, (70).

Zottenblume 10, 10.

Zovsieae 3, 38.

Zuckerkistenholz 7, 60. \* Zuckerrohr 3, 38. (28). \* Zuckerrübe 5, 144. (10. 128). \* Zuckerwurzel 12, 31. 32 Anm. 1.

Zungenblütler 13, 23; 14, 78. \* Zungenpeitsche 12, 212. Zürgelbäume 4, 195 — amerikanischer 4, 195 südlicher 4, 195.

Zweiblätter 4, 19 — gemeines 4, 19 — kleines 4, 20. \* Zweikorn 3, 166. \* Zweizähne 13, 155. 158. 31 Ann. 1

- dreiteiliger 13, 161 - feinblättriger 13, 159 - nickender 13, 160 - schwarzfrüchtiger 13, 162 - sibirischer 13, 161 - täuschender 13, 159 - weisser 13, 159, \* Zwenke 3, 153 — Fieder 8, 153, (24) — Wald 8, 153, (12, 24).

\* Zwergbinse, aufrechte 1, 153 — nordfriesische 1, 153 — veränderliche 1, 154. \* Zwergbuchs 7, 58. \* Zwerg eissblatt, schwedisches 12, 169. \* Zwergurs 3, 67. (24).

\* Zwerghafer 3, 82. 83. \* Zwergholder 12, 224.

\* Zwergkeimer 9, 220. \* Zwergmispel (nicht wispel!)

8, 19. \* Zwergquitten 8, 17. \* Zwetsche 8, 178, 181

Hunger- 8, 179.

Zwiebel, gemeine 1, 87 — Hacke 1, 87 — Meer-1, 97 — Sommer- 1, 88 — Wald-, lothringische 1, 100 Winter- 1, 87. \* Zwiebelverwandtschaft 1, 68.

Zygophyllaceae 7, 61,

Zypressen 1, 44. 45; 11, 91 Anm. 1; 13, 182. 213 echte 1, 45 Aum. 1. 46 - Feld- 11, 91 - Garten- 13, 182 - Lebeusbaum- 1, 46 - Sommer- 5, 192 - Sumpf-1, 22, s. auch Sumpfzypressen.



